



+ Kvalitets indgangsmåtter

Udgave 2020

 **GEGGUS**[®]



GEGGUS GmbH, Fabrik i Weingarten, grundlagt i 1947



GEGGUS[®]

Impressum

GEGGUS Måttesystemer ApS
Sabroesvej 16
8600 Silkeborg

Telefon 87 24 11 00
E-Mail info@geggus.dk
Internet www.geggus.dk

Med forbehold for tekniske ændringer
Fotos: GEGGUS GmbH · istockphoto.com (1)

Udgave: 2020

Der tages forbehold for trykfejl.

© GEGGUS GmbH, Weingarten (Tyskland)

TÆNK STORT!

Smuk og stilfuld - sådan beskrives indgangspartier som en trend i vores arkitektur. Fordi første indtryk tæller: et perfekt designet indgangsparti giver det bedste førstehåndsindtryk. Allerede her føler besøgende husets ånd og de mennesker, der arbejder og bor i det, hvad enten det er i offentlige bygninger eller i private boliger.

Materialer af høj kvalitet som marmor, granit eller parket kan bruges til at skabe elegante gulve og en indbydende atmosfære for kunder og besøgende.

Dette indebærer høje standarder vedrørende design, ydeevne og sikkerhed for indgangsmåtter. Måttesystemer anvendes til at beskytte prestigefyldte indgangsområder fra snavs, fugt og skade. Samtidig skal de passe ind som et designelement.

Top Clean-mærket kombinerer effektiv snavsopsamling med en lang række designmuligheder i et system. Robusthed og lang levetid er karakteristisk for denne universelt anvendelige systemløsning. Desuden er alle Top Clean-løsninger handicap venlige og trinlydsdæmpede, så man undgår unødigt støj ved færdsel på måtten. Vi tilbyder et bredt udvalg af profilhøjder, profilafstande, samt et stort udvalg i farver på ribbelægning og børster. Vi tilbyder specialtilpassede produkter efter kundens ønsker.

Top Clean indgangssystemer bliver fremstillet i henhold til det højeste kvalitets- og præcisionsstandarder inden for ti arbejdsdage. Dette katalog præsenterer talrige design muligheder. Det vil glæde os at hjælpe dig med at planlægge dit indgangsområde.

Dette katalog viser dig hele spektret af vores produkter og deres forskellige egenskaber samt designmæssige muligheder. Lad os rådgive dig om planlægningen.

INDHOLDSFORTEGNELSE

KVALITETS INDGANGSMÅTTER



1

PLANLÆGNING AF INDGANGSAREALER

BIM-baseret planlægning og byggeri	14
Undgå snavs i bygninger med optimale måtte zoner	17
Oversigt over måttehøjder · belastninger · farbarhed	20
Anvendelsesområder	22
Top Clean måttesystemer forebygger trinlydsstøj	23
Planlægning af måtter, rammer og måttebakker	24
Måttesamlere mellem måtter i flere dele	25
Vigtige monteringsstips til aluprofilmåtter: tolerance og varmeudvidelse	26
Skræddersyede skabeloner til specielle måtteformer	27
Ribbelægnings farver · Ribbelægnings egenskaber	28
Oversigt over farver og indlægstyper	29



2

MÅTTESYSTEMER TIL INDENDØRS BRUG

NORMALT BRUG	
Top Clean TREND® XL GREEN MOTION med økorib	33
Top Clean LIGHT med ribbelægning	34
Top Clean FLAT – kompakt, ultraflad, fri udlægning	35
Top Clean TREND® til normal brug	36
Top Clean TREND® XL til store indgangsarealer	38
HØJ FREKVENNS AF GÅENDE TRAFIK, EKSTREM BELASTNING	
Top Clean STABIL til særligt krævende områder	40
Top Clean STABIL XL til store indgangsarealer	42
Top Clean OBJEKT til ekstrem belastning	44
Top Clean HIGH til ekstrem stor og tung belastning	46



3

MÅTTESYSTEMER TIL UDENDØRS BRUG

NORMALT BRUG	
Top Clean TREND® til normal brug	50
Top Clean TREND® XL til store indgangsarealer	52
Top Clean BRUSH børsteliste	55
HØJ FREKVENNS AF GÅENDE TRAFIK, EKSTREM BELASTNING	
Top Clean STABIL til særligt krævende områder	56
Top Clean STABIL XL til store indgangsarealer	58
Top Clean OBJEKT til ekstrem belastning	60
Top Clean HIGH til ekstrem stor og tung belastning	62



4

SIKKERHED I INDGANGSOMRÅDET

Safe Clean TREND: Selvilluminerende sikkerhedsmåtte	67
Taktile og visuelle ledelinjer til indgangsarealer	69



5

**DESIGN I
INDGANGSPARTIET**

Top Clean TREND® CURVE
til den eksklusive indgang **73**

Det første indtryk tæller!
Måttesystemer i
firmaets design **75**

Logoprofiler af
Rustfrit Stål **76**

Logoprofiler med LED lys **76**



6

**SKRÆDDERSYEDE
LØSNINGER**

Skræddersyede rammer
og måtter **79**

Måtten tilpasses efter
individuelle designønsker –
vi tilbyder at levere
profilerne i alle RAL farver **81**

Kvalitets opgradering:
Anodiserede profilover-
flader – beskyttelse mod
korrosion **81**



7

**TILBEHØR /
RENGØRING**

SPEZIAL Vinkelrammer **84**

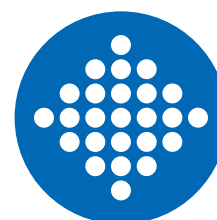
T-profiler **84**

Montagevejledning til
vinkelrammer **85**

Måttebakker i rustfrit
stål eller aluminium **87**

Rampeprofil til
Top Clean måtterne **88**

Rengøring og
vedligeholdelse **89**



8

**UNIVERSAL-
MÅTTER**

WALK Rillede måtter **92**

KARO AS MINI
Ringgummimåtter **93**

KARO AS
Ringgummimåtter **94**

DOMINO
Ringgummimåtter **95**

ENTER Måttetæppe **96**

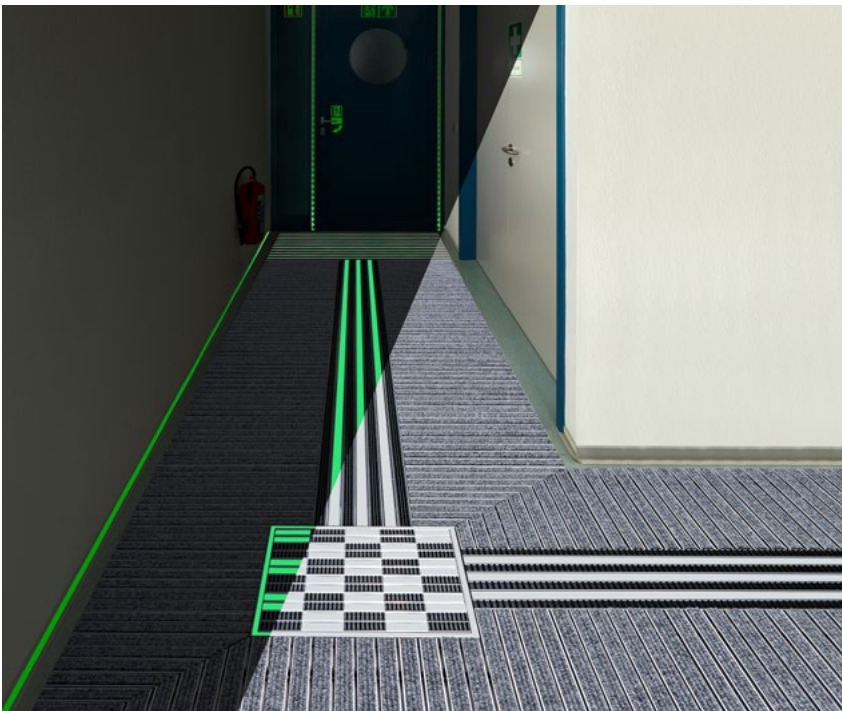
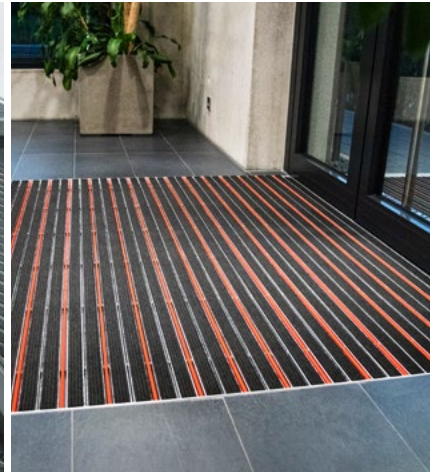
MASTER
Ruhår-ribmåtte **97**

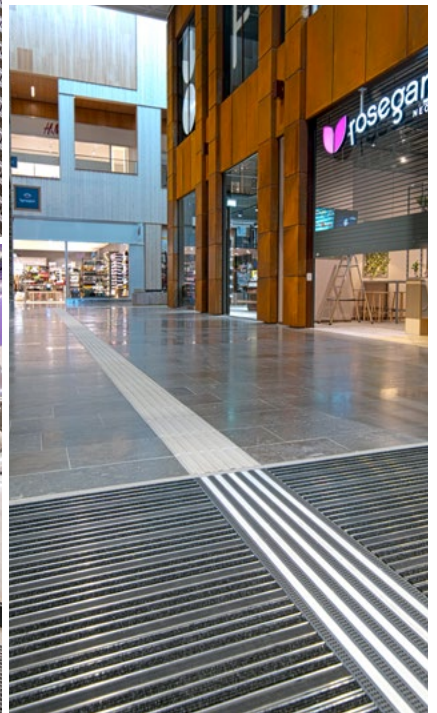
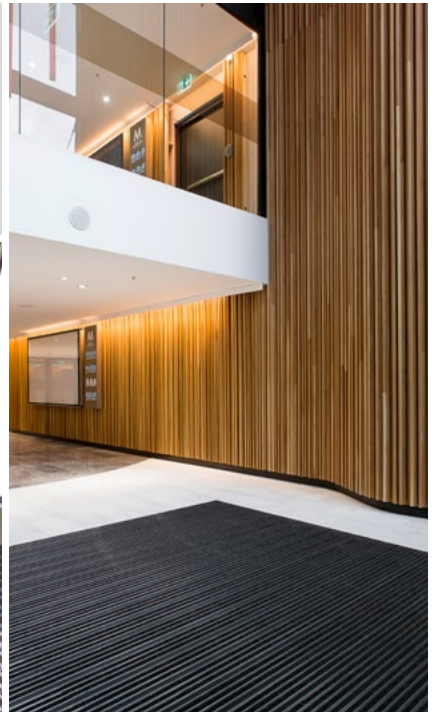
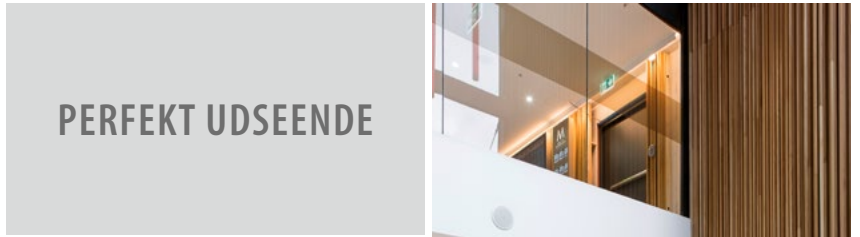
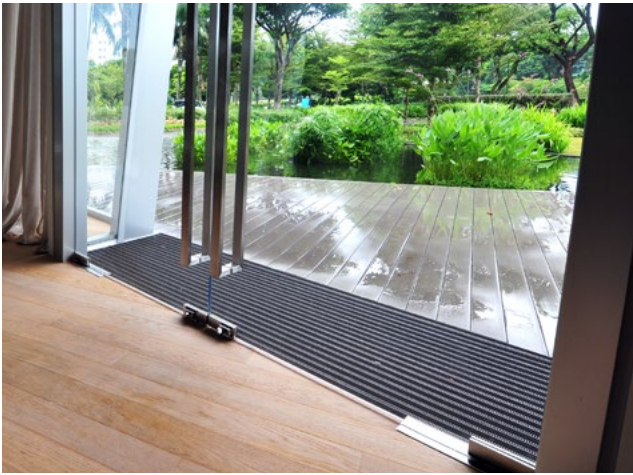
LOGOCLEAN
Smudsmåtte **98**

MULTICLEAN
Smudsmåtte **99**



SMUKT INDGANGSPARTI







www.blauer-engel.de/uz128

- lav emission og lugt
- minimalt indhold af forurenende stoffer
- ingen sundhedsrisiko – sikker til brug i hjemmet

DEN BLÅ ENGEL

Som det ældste miljømærke sætter det tyske miljømærke die Blåe Engel – Den blå engel – verdensomspændende standarder for beskyttelse af mennesker og miljø. For hver produktgruppe er der, af uafhængige eksperter, udviklet strenge kontrolkriterier, som til stadighed tilpasses den aktuelle tekniske udvikling. Den blå engel garanterer, at de mærkede produkter råder over kvalitativt høje produkttegenskaber og har karakteregenskaber i topklasse, når det gælder miljøvenlighed. Således giver miljømærket en sikkerhed i forhold til købsbeslutningen, når det kommer til at vælge ressourcebesparende produkter, der ikke er sundhedsbelastende. Ribbelægningen i den nyudviklede Top Clean TREND XL GREEN MOTION overbeviste miljøeksperterne med en høj bæredygtighed og økoeffektivitet, og produktet har modtaget miljømærket Den blå engel. For at blive optaget i kategorien Gulvbelægning blev GREEN MOTION endvidere særligt testet i emissionskammerne for afgivelse af skadelige stoffer.









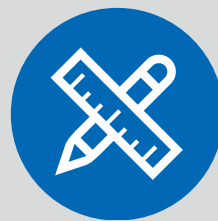
Mitglied der
DGNB

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council

I rækken af certificeringer for bæredygtigt byggeri er DGNB-systemet kendetegnet ved, at den giver en samlet vurdering. Certificering gives for en fremragende opfyldelse af flere forskellige bæredygtighedskriterier. Certificeringskonceptet fra Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB – tysk institut for bæredygtigt byggeri) omfatter generelt alle væsentlige aspekter inden for den samlede livscyklus for et byggeri. Denne helhedsmæssige vurderingsform af samtlige komponenter, inkluderer cirkulationssystemer inden for rengøring. Med en høj effektivitet og en lang levetid bidrager TOP CLEAN indgangsmåtterne til kvalitet inden for bæredygtighed. Det fuldstændigt genanvendelige måttesystem „GREEN MOTION“ blev udviklet særligt til dette formål.

**BUSSAR, TÅG,
SPÅRVAGN**

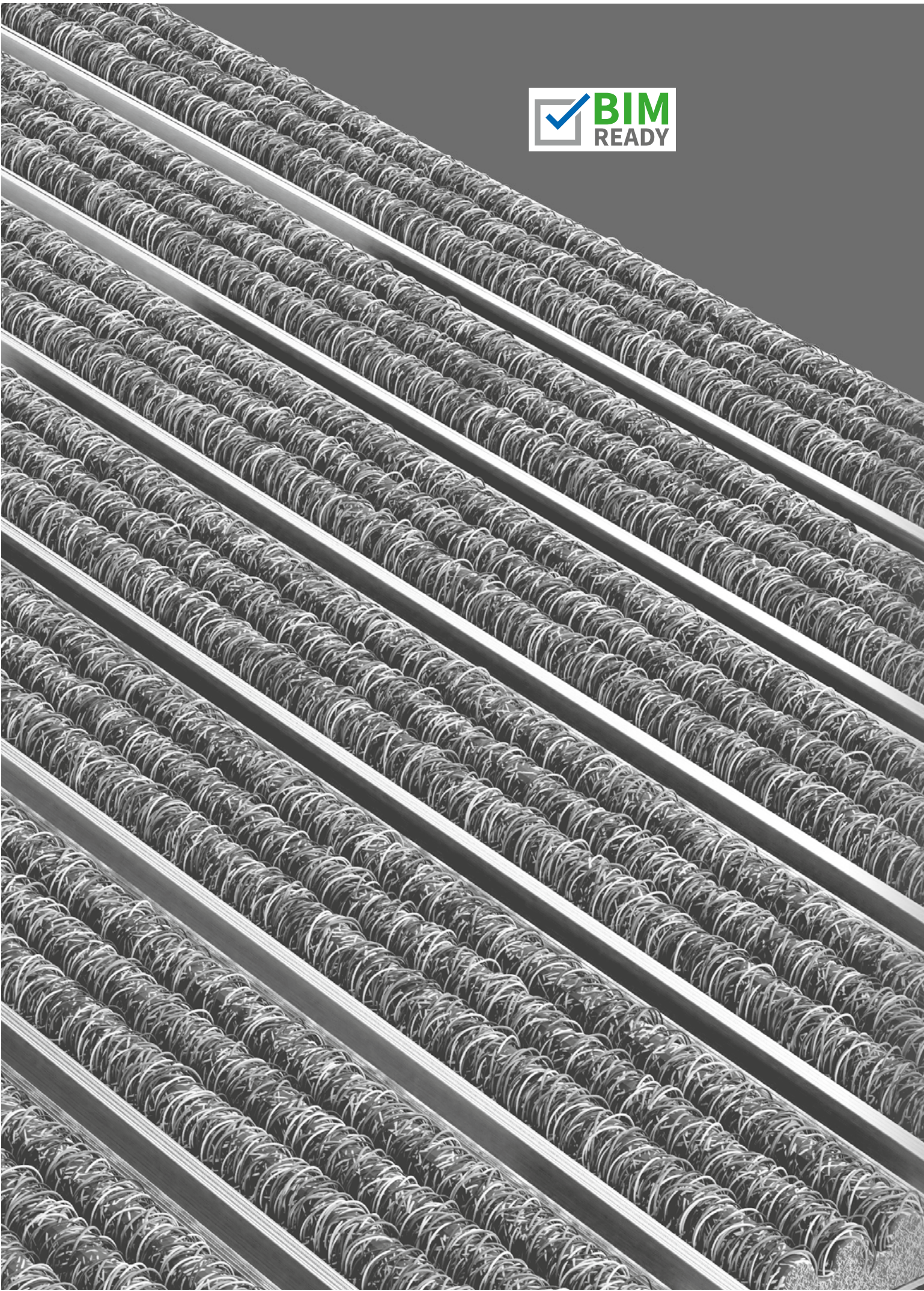




1

PLANLÆGNING AF INDGANGSAREALER

- 14 BIM-baseret planlægning og byggeri
- 17 Undgå snavs i bygninger med optimale måtte zoner
- 20 Oversigt over måttehøjder · belastninger · farbarhed
- 22 Anvendelsesområder
- 23 Top Clean måttesystemer forebygger trinlydstøj
- 24 Planlægning af måtter, rammer og måttebakker
- 25 Måttesamlere mellem måtter i flere dele
- 26 Vigtige monterings tips til aluprofilmåtter: tolerance og varmeudvidelse
- 27 Skræddersyede skabeloner til specielle måtteformer
- 28 Ribbelægnings farver · Ribbelægnings egenskaber
- 29 Oversigt over farver og indlægstyper



BIM-BASERET PLANLÆGNING OG BYGGERI

TOP CLEAN MÅTTE SYSTEMER SOM DOWNLOAD

> Trittschall

- Aluprofilmatte
- > Matteshöhen
- > Farben
- > Taktile Leitsysteme
- > Safe Clean TREND
- Top Clean TREND
 - mit Rips
 - > mit Rips und Kratzleiste
 - > mit Rips und Bürstenprofil
 - > mit Rips und Bürstenleiste
 - > mit Gummiprofil
 - > mit Bürstenprofil

Top Clean TREND[®] mit Rips

Anwendung

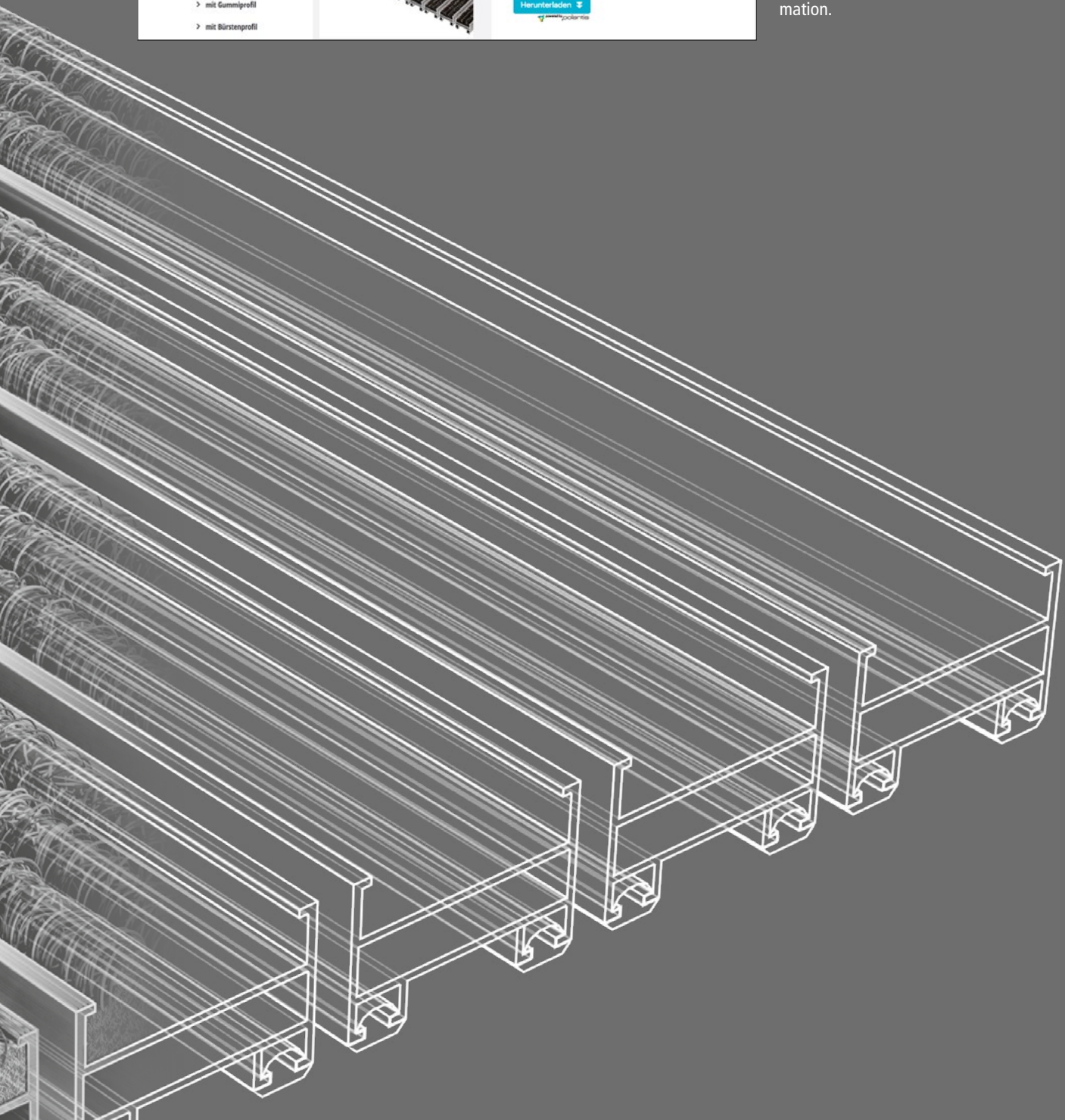
Rips hat eine hohe Strapazierfähigkeit sowie Haltbarkeit und eignet sich für Eingänge mit einer normalen als auch starken Laufrequentierung. Eingesetzt in Innen- und überdachten Eingangsbereichen stoppen Ripsprofile äußerst zuverlässig Schmutz und saugen Nässe auf. Farbvarianten in Grob- und Feinrips stehen zur Wahl. Schalldämmend, malftaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen. Anfertigung in jeder Breite und Tiefe. Sonderformen gegen Aufpreis.

Top Clean TREND[®] mit Rips

BIM Daten
Herunterladen

BIM – Building Information Modelling – er en effektiv, modelbaseret proces til fælles, effektiv planlægning, implementering og drift af bygnings- og Infrastrukturprojekter. Den klassiske arkitekttegning bliver med BIM integration transformeret til en tredimensionel, digital model. Al information fra projektdeltagerne samles centralt til delt brug.

Besøg vores hjemmeside for mere information.



En flot indgang – en stærk præsentation!

Top Clean indgangsmåtter med enestående design er et blikfang. Måtterne fjerner snavs effektivt, sikrer et højt sikkerhedsniveau og er omkostningseffektive.

Vores universelle indgangsmåttesystemer kan anvendes i indendørs-, udendørs- samt i gennemgangsarealer. Profiler med forskellige belægningstyper og kombinationer opsamler snavs og fugt fra fodtøj udenfor bygningen, hvilket reducerer risikoen for uheld på glatte gulve.

Takket være de mange forskellige måttehøjder, belægning kombinationer og forskellige profiltykkelser er vi i stand til at levere en optimal måtteløsning til alle typer indgange. Alle vores måtter er håndlavet i Tyskland.



1



Optagelseszone for grov snavs

2



Gennemgangsområde ved meget befærdede indgangspartier

3




Optagelseszone for fin snavs og fugt

UNDGÅ SNAVS I BYGNINGER MED OPTIMALE MÅTTE ZONER


ZONE 1


1 Optagelseszone for grov snavs

 Udendørs

ZONE 2


2 Gennemgangsområde ved meget befærdede indgangspartier

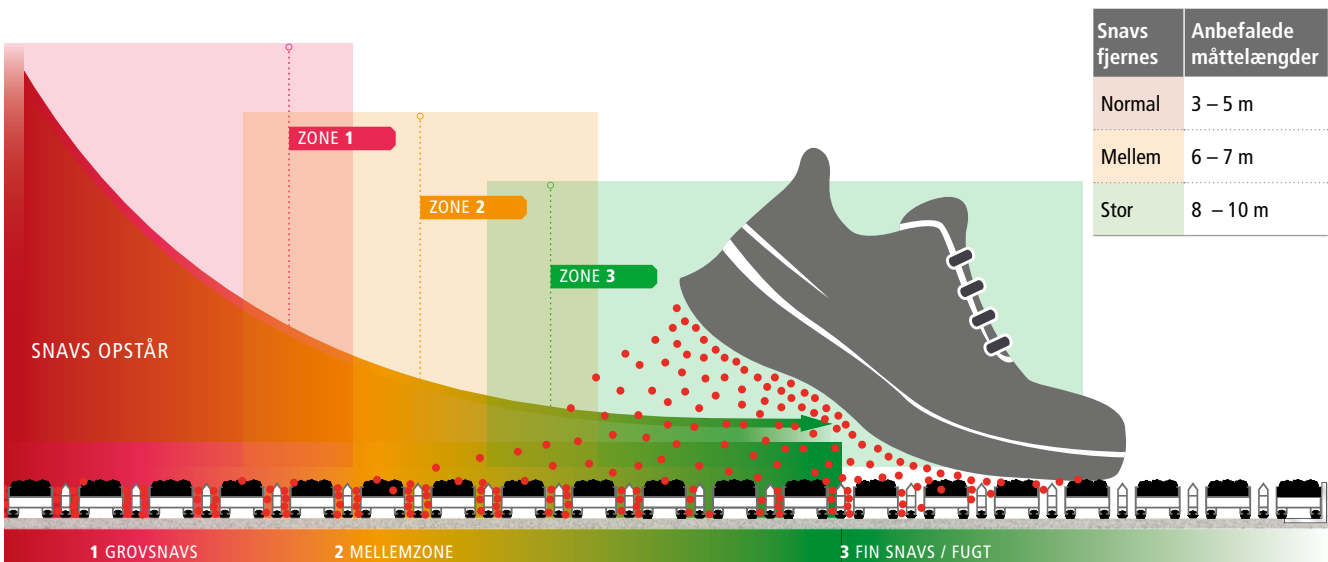
 Udendørs

 Indendørs

ZONE 3

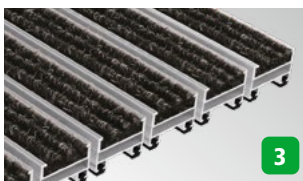
3 Optagelseszone for fin snavs og fugt

 Indendørs

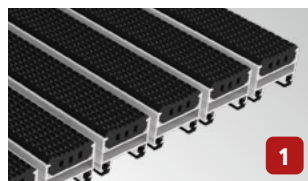


Det er længden der gør det: Jo længere måtten er, jo bedre absorberes snavs og dermed reduceres rengøringsomkostningerne.

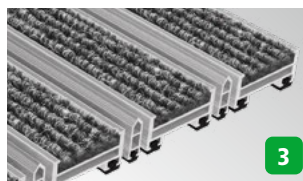
EKSEMPLER PÅ ANVENDELSE



Ribbelægning



Gummibelægning



Ribbelægning og skrabeliste



Gummibelægning og børsteliste



Ribbelægning og børsteliste



Gummibelægning og børsteprofil



Ribbelægning og børsteprofil



Børsteprofil



Zone 2 Mellemzone

I stærkt frekventerede indgangsområder.

Fjerner snavs og fugt. Optimal effekt i kombination med f.eks. med ribbelægning og børsteliste.

Bruges ofte til at beskytte tilstødende gulvbelægninger i forbindelse med indgangsmåtter til zone 1.

**Produkter: Indendørs måttesystemer
Udendørs måttesystemer**

Zone 3 Indendørs område

Absorberer snavs og fugt, så det ikke bliver ført med ind i bygningen.

Fjerner snavs og absorberer fugt for at forhindre at det afgives på den tilstødende gulvbelægning.

Produkter: Indendørs måttesystemer



MÅTTEHØJDER · BELASTNING · FARBARHED

Indgangsmåtte	Indendørs	Udendørs	Måttehøjde	Farbarhed ¹⁾	Tilladt statisk belastning i kg pr. 100 cm ² areal	
	Side	Side			Måtte fuldt understøttet	Måtte monteret på strøer ²⁾
Top Clean LIGHT	34	–	ca. 10 mm	normal	7.000 kg	–
Top Clean TREND®	36	50	ca. 10 mm	normal	6.000 kg	–
Top Clean STABIL	40	56	ca. 10 mm	kraftig	8.000 kg	–
Top Clean TREND®	36	50	ca. 17 mm	middel	5.000 kg	200 kg
Top Clean STABIL	40	56	ca. 17 mm	kraftig	8.000 kg	250 kg
Top Clean TREND®	36	50	ca. 22 mm	middel	5.000 kg	300 kg
Top Clean TREND® XL	38	52	ca. 22 mm	middel	5.000 kg	300 kg
Top Clean STABIL	40	56	ca. 22 mm	kraftig	8.000 kg	550 kg
Top Clean STABIL XL	42	58	ca. 22 mm	kraftig	7.000 kg	550 kg
Top Clean TREND®	36	50	ca. 27 mm	middel	5.000 kg	500 kg
Top Clean STABIL XL	42	58	ca. 27 mm	kraftig	7.000 kg	550 kg
Top Clean OBJEKT	44	60	ca. 22 mm	høj	10.000 kg	600 kg
Top Clean HIGH	46	62	ca. 42 mm	høj	6.000 kg	800 kg

1) Normalt til 2.800, stærk fra 2.800, ekstrem fra 5.100 personer / dag

2) Maksimal afstand mellem bærepunkter: 300 mm (bæreevnen skal sikkerhedstestes med installerede måttebakker).

3) Måtternes farbarhed med børsteprofiler og skraber er begrænset. Undgå at accelerere, bremse og manøvrere på måtterne!



en fuldt understøttet måtte er egnet til kørsel med tilladt dynamisk belastning ³⁾ :							
Belastning per hjul	 kørestol	 Kuffert med hjul	 indkøbsvogn	 transportvogn	 løftevogn	 personbil	 gaffeltruck
225 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
200 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
250 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
210 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
350 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
220 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
220 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
450 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
450 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
220 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
450 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
700 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
650 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

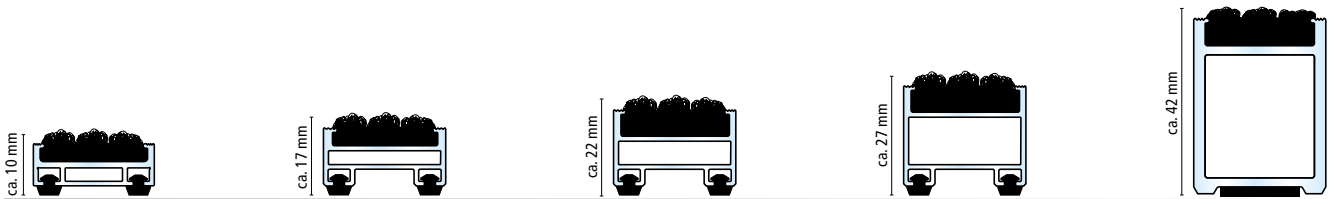
Belastningstests foretaget af FH Bielefeld: De dynamiske belastningstests foretages ved det uafhængige institut FH Bielefeld. Disse tests undersøger alumåtternes belastbarhed ved at udsætte dem for forskellige trykforhold og ved at køre henover dem med løftevogne. Efter ønske fremsender vi gerne de aktuelle testresultater til ovenstående.

Belastningstests foretaget af FH München: En testmaskine med en kapacitet på 100 t undersøger måtternes statiske kapacitet med et 10x10 cm (=100 cm²) trykskrog. Testlaboratoriet ved Universitet i München er godkendt af det Tyske Institut for Byggeteknik (DIBt). Efter ønske fremsender vi gerne de aktuelle testresultater til ovenstående produkter.

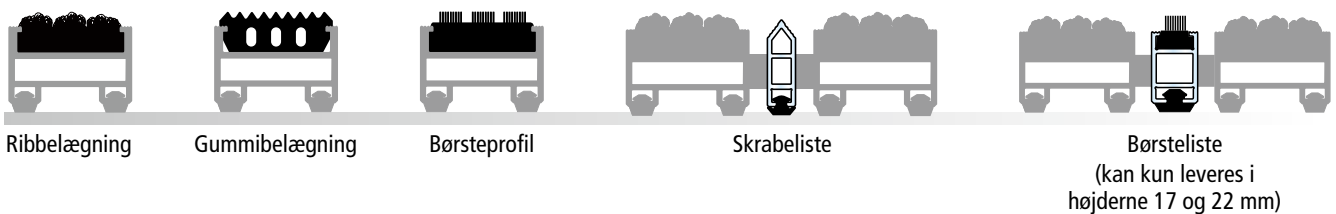


1 PLANLÆGNING AF INDGANGSAREALER

Måttehøjder



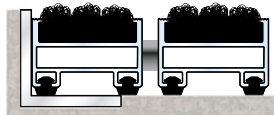
Indlæg / ekstraprofiler



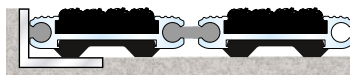
Anvendelsesområder

Standard

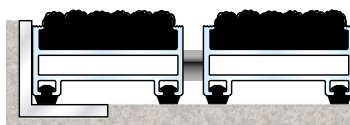
Anvendelse i indgangsområder med normal persontrafik.



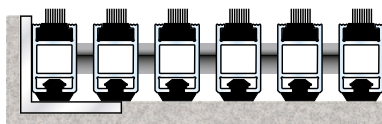
Top Clean TREND®



Top Clean LIGHT



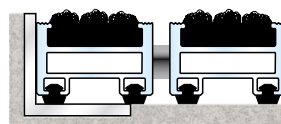
Top Clean TREND® XL



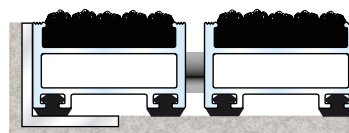
Top Clean BRUSH

Høje krav

Anvendes i indgangsområder med meget persontrafik. Egnede til færdsel med f.eks. indkøbsvogn i supermarkeder eller med trolleys i lufthavne.



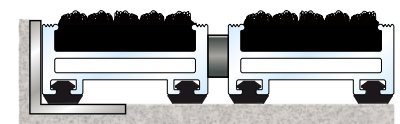
Top Clean STABIL



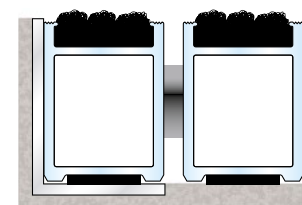
Top Clean STABIL XL

Ekstreme krav

Anvendes i indgangsområder med ekstra meget persontrafik. Egnede til færdsel med indkøbsvogn, løftevogne og gaffeltrucks.



Top Clean OBJEKT



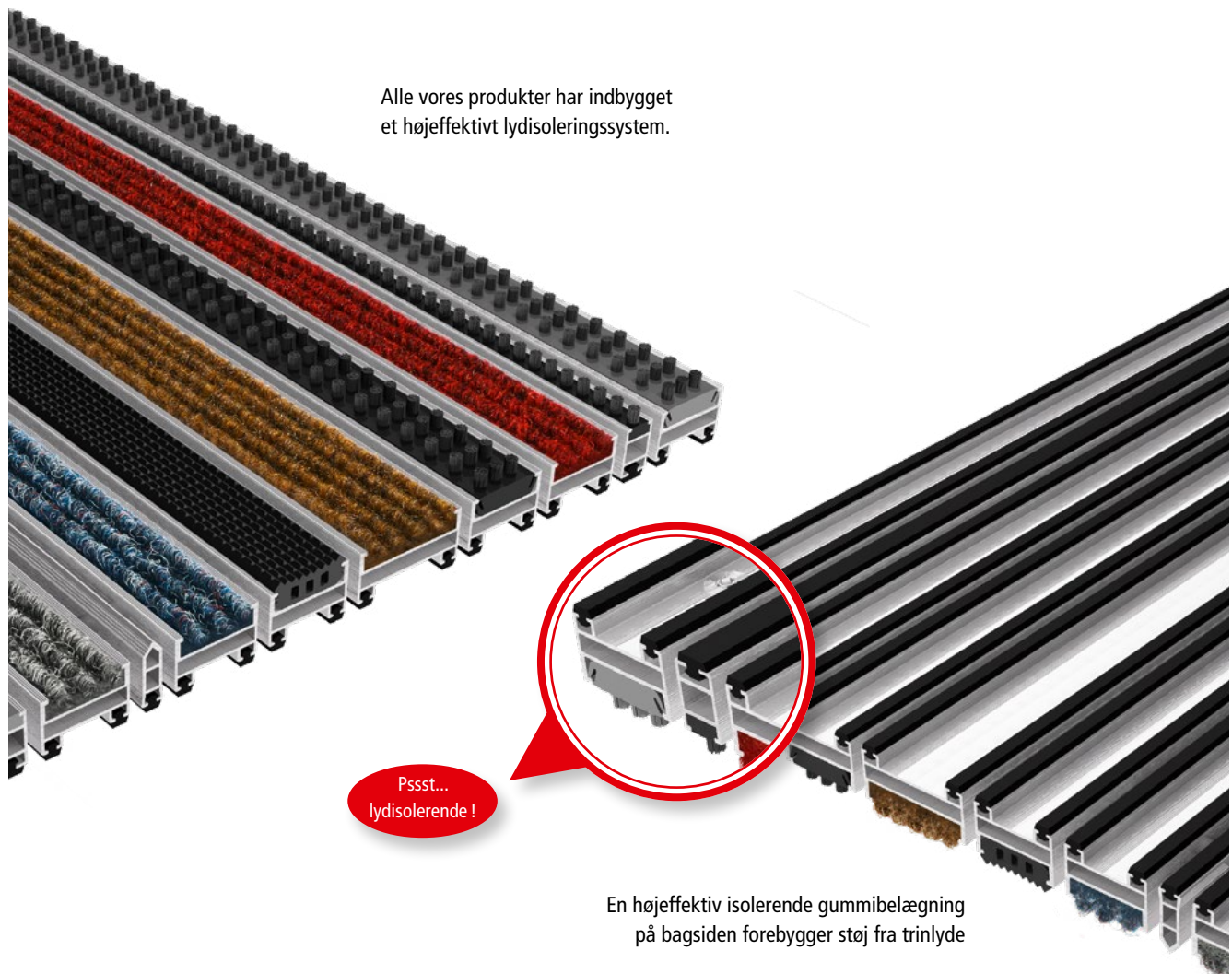
Top Clean HIGH

Top Clean måttesystemer forebygger trinlydstøj

Gående trafik på gulvet øger omgående støjniveauet fra trinlyde. Selv den mindste utæthed i isoleringen kan forårsage betydeligt mere støj. Alle Top Clean indgangsmåtter fra Geggus har en holdbar og effektiv isolering mod støj fra trinlyde. Alle vores produkter leveres med en lydabsorberende Gummibelægning på bagsiden.

I vores bestræbelser på at forbedre vores succesfulde end-to-end løsninger, tager Geggus lydisolering op på et helt nyt niveau, idet vi nu integre-

rer vores effektive lydisolering i TOP CLEAN systemets smalle skrabelister. Alle kombinationsmuligheder med børsteprofiler, skrabelister, rib- og gummibelægninger er forsynet med en effektiv støjreducering, takket være en isolerende gummibelægning på bagsiden. Denne teknologi er i kraft af holdbarheden og bæredygtigheden, bedre og mere effektiv end skummateriale.



Planlægning af måtter, rammer og måttebakker

→ Kunde service:

Alting fra en leverandør... Vi tilbyder vores kunder en fleksibel og mobil opmålings- og installationservice (digital opmåling). Kan bestilles mod ekstra betaling.

→ Måtter til stærkt befærdede områder

Til stærkt befærdede indgangspartier (lufthavne, supermarkeder, indkøbscentre osv.) anbefaler vi vores aluprofilmåtter Top Clean STABIL, Top Clean OBJEKT og Top Clean HIGH, der opfylder alle krav til sådanne områder (Indendørs s. 40-47. Udendørs s. 56-63).

→ Optimal tilpasning

En måtte bør altid lægges ned i en ramme, der er installeret plant med gulvet. Opmåling og installation af rammen er beskrevet på side 85.

→ Anvendelse uden ramme

Måtterne Top Clean TREND® 10 og 17 mm kan forsynes med en speciel rampeprofil, således at måtten kan anvendes ovenpå det eksisterende gulv (se side 88).

→ Ved bestilling af et system

med ramme og måtte, bedes de ydre mål af rammen angivet. Vi trækker ca. 10 mm fra til måttens mål (se ligeledes vigtige monteringstips på side 26).

→ Eksisterende vinkelrammer

Ved eksisterende måtteramme, bedes rammens indre frimål angivet. Vi trækker ca. 5 mm fra til måttens mål (se ligeledes vigtige monteringstips på side 26).

→ Skræddersyede løsninger

Til specialfremstillinger (se side 79) anbefaler vi en særlig skabelon af PVC, der er vejrbestandig og dimensionsstabil.

→ Bemærk ved bestilling

Ved bestilling af Top Clean måtter skal der angives informationer om profillængde og gangretning (se bestillingsformular på side 101).

→ Dræning

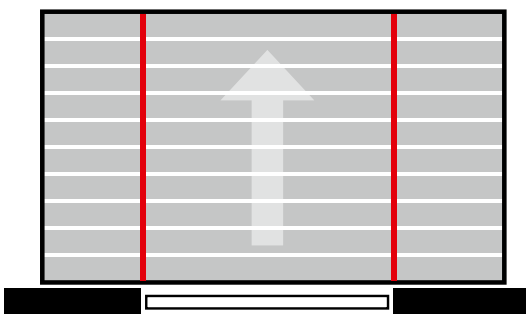
Ved indbygning af vinkelramme på udendørsområder, bør det bemærkes, at der skal installeres dræning (f. eks. en åbning i bunden af måttehullet) eller at måttehullet skal tilsluttes et afløbssystem.

→ Måtter i flere dele

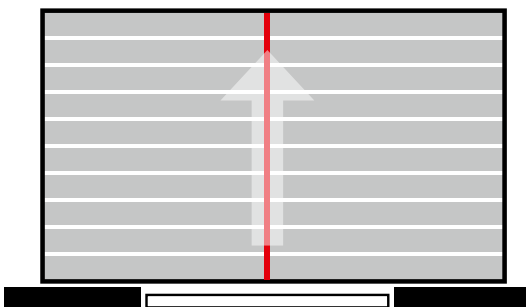
Store indgangsmåtter og indgangsmåtter med en profillængde på mere end 300 cm og/eller en vægt på 50 kg eller mere bør deles op, da de ellers bliver for tunge/upraktiske at installere og vedligeholde.

1. Opdeling i profillængde

Korrekt

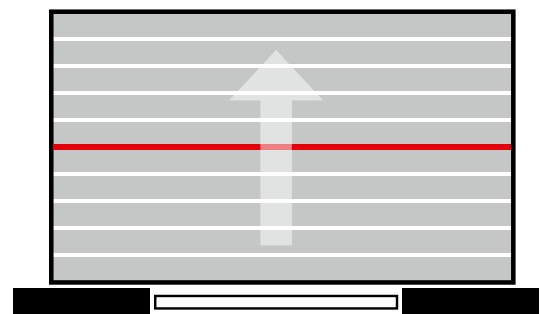


Forkert



2. Opdeling i gangretning

Korrekt



Anbefales ikke i vindfang.

En deling er ikke synlig efter montering

Deling af måtten i bredden skal helst ikke laves i det område på måtten, hvor der vil være mest trafik.

Måttesamlere mellem måtter i flere dele

Når måtten leveres i flere dele, bliver måtterne samlet med stærke måttesamlere lavet af V2A blik plade. Måtterne leveres med måttesamlerne påmonteret, således at det er simpelt både at montere og afmontere måtten, samtidig med at måttesamlerne sikrer at måtten forbliver pæn og at samlingerne ikke skrider fra hinanden.

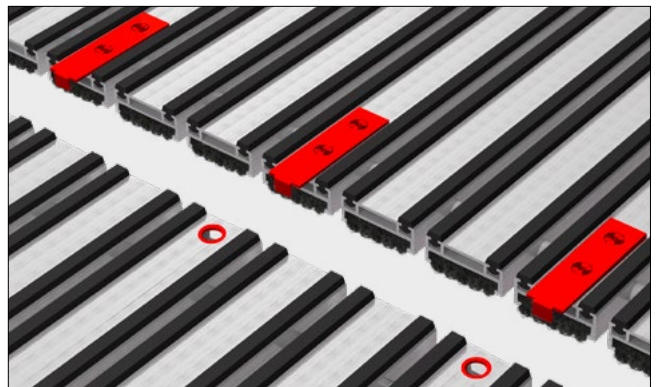
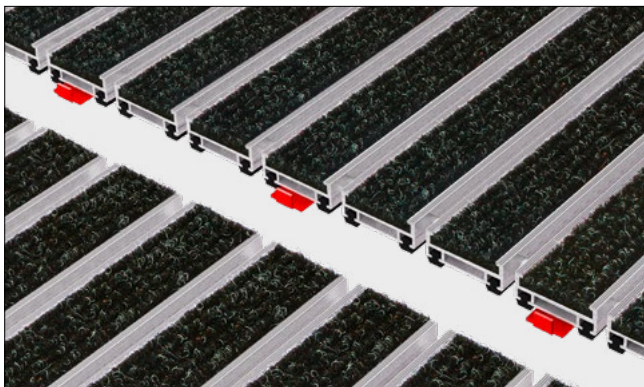
I modsætning til vores konkurrenter, som oftest leverer løse måttesamlere med måtten, som man selv skal montere, så leverer vi måttesamlere påmonteret måtten.

Ved deling af måtten i bredden, sørger vi for at der er monteret flere måttesamlere på måtten langs samlingen. Der vil ligeledes på modsatte side af samlingen være boret huller som måttesamleren klikker i og sikrer at aluprofilerne bliver holdt på plads og altid flugter med hinanden i hele måttens bredde. Dermed forbliver samlingerne nærmest usynlige.

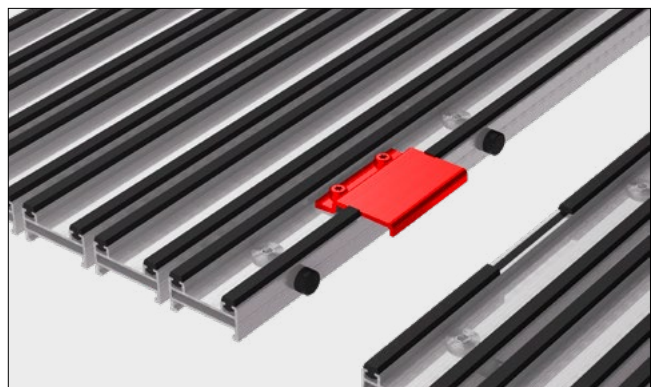
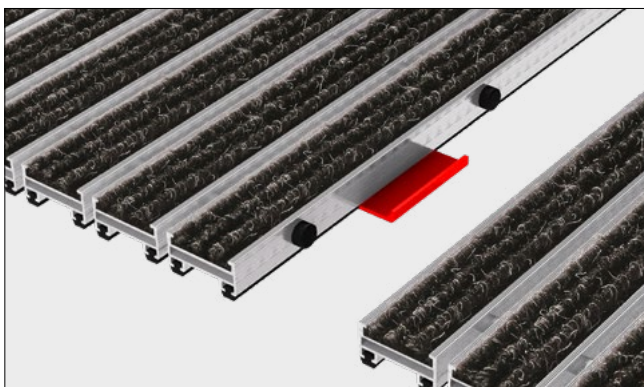
Ved deling af måtten i gangretningen bliver måtten hæftet sammen af den påmonterede samler der passer ind i profilen ved siden af. Måttesamlinger i gangretningen er nærmest usynlige. Takket være vore høje kvalitetskrav til måttesamling, ser selv meget store indgangsmåtter ud som de er lavet i ét stykke.

Måttesamlere bliver monteret på måtten på fabrikken – ingen løse måttesamlere.

Måttesamler i bredden



Måttesamler i gangretningen



Vigtige monteringsstips til aluprofilmåtter: tolerance og varmeudvidelse

Som standard er udvidelsestolerancen for vores måttesystemer er mellem 2,0 og 2,5 mm på alle fire sider; dvs. at 4 – 5 mm trækkes fra rammens indre mål således at de endelige mål på måtten i begge retninger (gangretning og profillængde) bliver mindre og dermed overholdes tolerancen.

Aluprofiler kan udvide sig, når de udsættes for varme. Standardtolerancen på store måtter er måske for lille. Når måtten udsættes for solstråling, kan det ske at måtten bølgjer eller krummer sig sammen i rammen, hvis der ikke er tilstrækkelig luft mellem måtten og rammen i profillængden.

Derfor bør der være følgende ekstra stor tolerance i profillængden ved montering af store måtter:

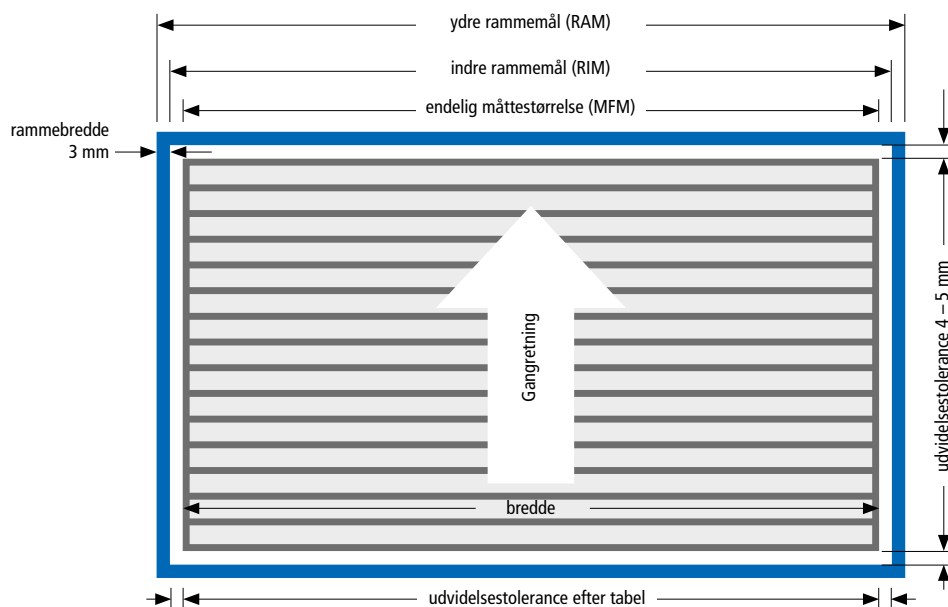
Bredde (Totalbredde, gælder også for måtter i flere dele)	Tolerance der skal beregnes i bredden (Tolerancen i gangretning er stadig 4 – 5 mm)
op til 6 m	4 mm – 5 mm
6 m – 10 m	6 mm – 7 mm
over 10 m	8 mm – 10 mm

Hvis der bestilles et måttesystem (ramme og måtte) og rammemålene kun angives, udregner vi den passende udvidelsestolerance efter tabellen ovenfor, hvorefter rammens bredde tilføjes.

Eksempel: Måttesystem, ydre rammemål 8 m profillængde

Ydre rammemål	8.000 mm
minus rammens bredde	- 6 mm
minus tolerance 6–7 mm	- 7 mm
Måttens bredde skal være	7.987 mm

Bemærk: Når der bestilles et standard måttesystem (endelige størrelser), er køberen selv ansvarlig for at sikre tilstrækkelig udvidelsestolerance.



Skræddersyede skabeloner til specielle måtteformer

For at vi kan producere måtter med helt specielle former efter mål nøjagtigt efter dine ønsker, har vi brug for skabeloner. Til at fremstille disse i den nøjagtige størrelse, er tyndt materiale i hård PVC det mest velegnede. Det vejrbestandige materiale er yderst formstabil og skaber forudsætning for produktion af en skræddersyet måtte. Bemærk: Skabeloner til forsendelse skal altid være oprullede – ikke sammenfoldede..

Tips til fremstilling af perfekte skabeloner:

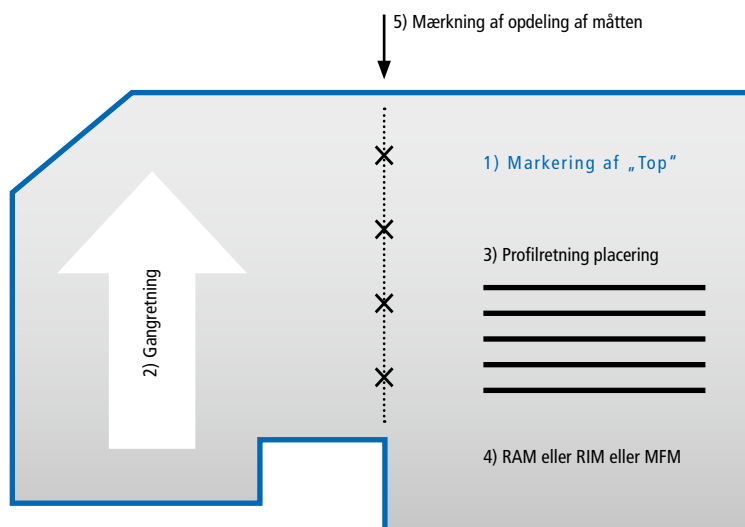
- Fremstil skabelonerne i et formstabil materiale. Tyndt materiale i Hård PVC er det mest velegnede til dette formål.
- Skærekanterne skal være helt "rene" i deres udførelse.
- Ingen yderligere mål skal være angivet på skabelonen.
- Skabeloner, der eventuelt er for små i deres udførelse, kan efterfølgende forlænges med tilskårne delstykker. Fastgøres på skabelonen med tape.

Skabelonen skal være mærket i henhold til følgende:

Det er meget vigtigt at mærke oversiden og angive gangretning, profilernes placering og tykkelse. For måtter i flere dele skal mærkningerne være påført de respektive dele.

- 1) Marker oversiden med „top“
- 2) Angiv gangretning med en pil
- 3) Angiv profilernes retning
- 4) Angiv mål iht. følgende:

Ramme – udvendige mål	=	RAM
Ramme – indvendige mål	=	RIM
Måtte – færdige mål	=	MFM
- 5) Opdeling af måtter i flere dele markeres – disse skal ikke være klæbet sammen



RIBBELÆGNING STANDARDFARVER



1) til 10 mm Måtter med fin ribstruktur
2) kan leveres med nålefilt (100 % Polyamid) mod forespørgsel.

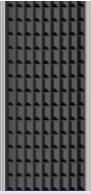
Farveforskelle kan ikke udelukkes af tekniske årsager.

RIBBELÆGNINGS EGENSKABER

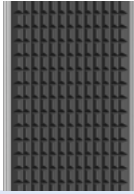
Tykkelse op til 11 mm	Anvendelse (DIN 66095): ekstrem	Skridhæmmende egenskaber R 11 iflg. DIN 51130
Totalvægt op til 3.000 g/m ²	Rulbar	Lav emission iflg. RAL-UZ 128
Fibre materiale: 100% polypropylen	Varmegennemtrængelig	Antistatisk < 2 kV
Konstruktion: nålet	Lydabsorberende	Farveægte overfor lys ISO 105 B02: god 6
Fibre vægt: op til 1.700 g/m ²	Brandklasse i henhold til DIN EN 13501-1 (på forespørgsel)	Farveægte overfor slid ISO 105 X12: god 4
Bagside: SBR_Latex-Imprægnering	Kørestolsejnet	Farveægte overfor vand ISO 105 E01: god 5
Egnet til erhverv	Kontorstolefast iflg. DIN 54324	

Med forbehold for tekniske ændringer og fejl.

GUMMIBELÆGNING



Gummibelægning sort
Brandhæmmende egenskaber:
Højde 10 og 17 mm = Bfls1 (DIN EN 135011)
Højde 22 og 27 mm = Cfls1 (DIN EN 135011)



Gummibelægning sort, 22mm XL
Brandhæmmende egenskaber:
Højde 22 og 27 mm = Cfl-s1 (DIN EN 13501-1)

BØRSTEPROFIL



Børsteprofil
3 børsterækker
sort, 22 og 27 mm
Skridhæmmende
egenskaber R13
iflg. DIN51130
(Bfl-s1 mod et
ekstra gebyr)



Børsteprofil
3 børsterækker
grå, 22 og 27 mm
Skridhæmmende
egenskaber R13
iflg. DIN51130



Børsteprofil
4 børsterækker
sort, 13 og 17 mm
Skridhæmmende
egenskaber R13
iflg. DIN51130
(Bfl-s1 mod et
ekstra gebyr)



Børsteprofil 4
børsterækker
grå, 13 og 17 mm
Skridhæmmende
egenskaber R13
iflg. DIN51130



Børsteprofil XL
4 børsterækker, sort,
22 og 27 mm
Skridhæmmende
egenskaber R13
iflg. DIN51130

BØRSTELISTE



Børsteliste sort
(Bfl-s1 mod et
ekstra gebyr)



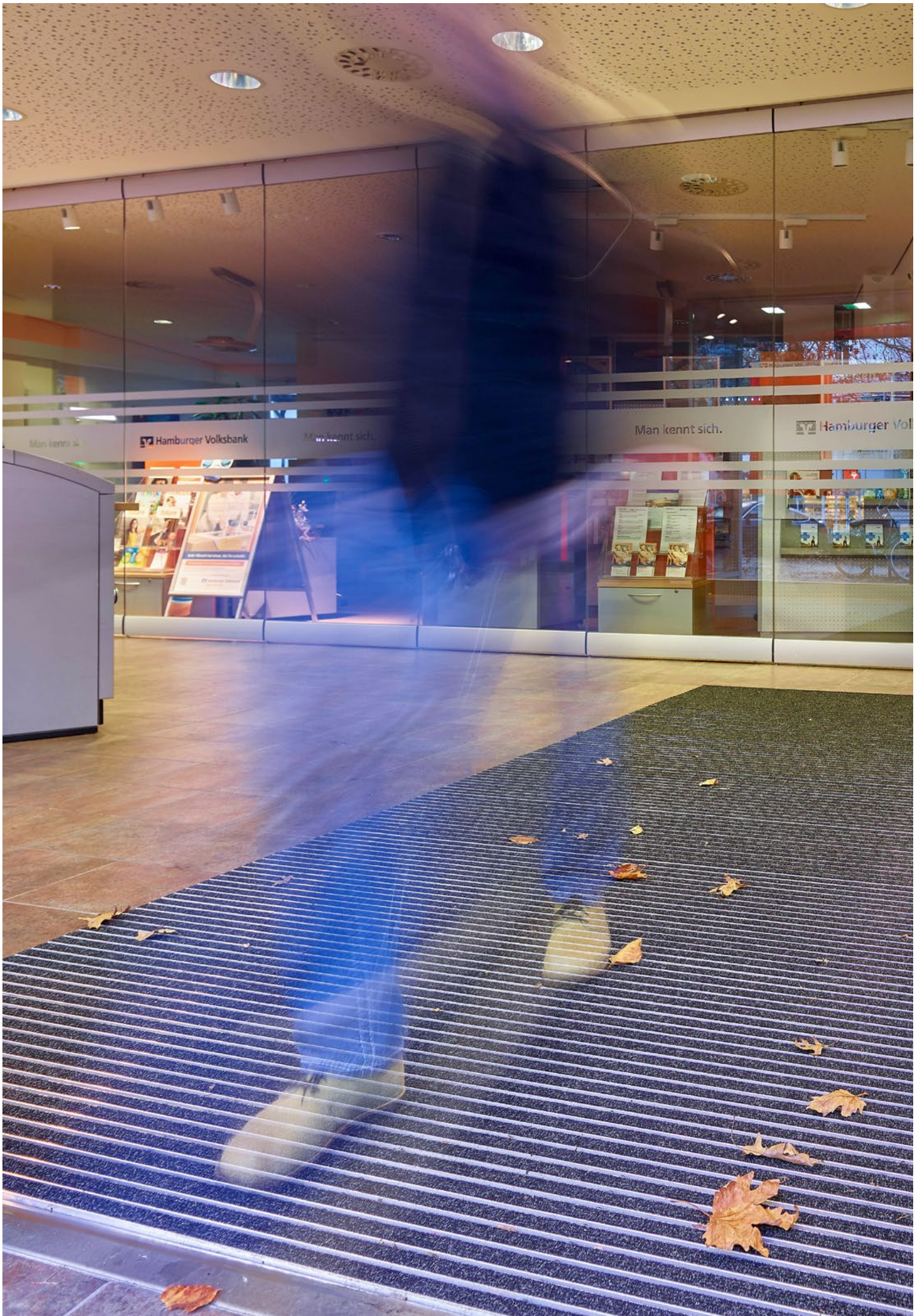
Børsteliste grå



Børsteliste blå

Farveforskelle kan ikke udelukkes af tekniske årsager.







2

MÅTTESYSTEMER TIL INDENDØRS BRUG

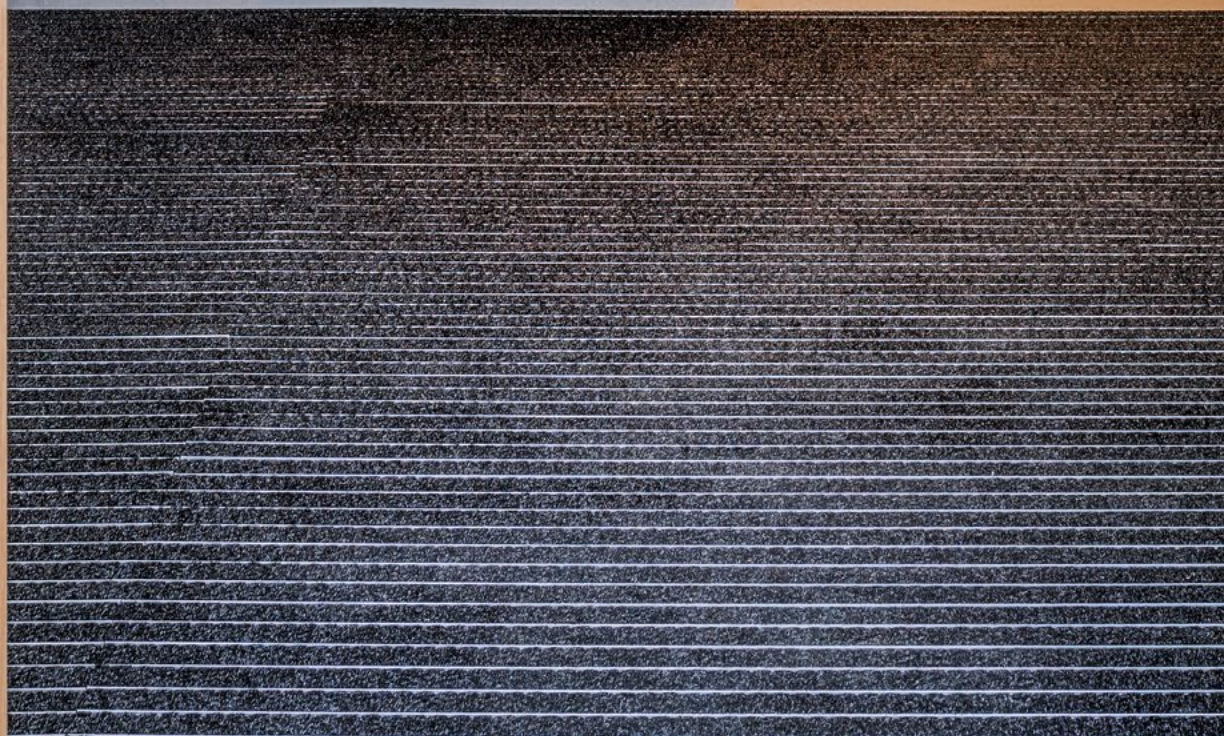
Normalt brug

- 33 Top Clean TREND® XL GREEN MOTION med økorib
- 34 Top Clean LIGHT med ribbelægning
- 35 Top Clean FLAT – kompakt, ultraflad, fri udlægning
- 36 Top Clean TREND® til almindelig gående trafik
- 38 Top Clean TREND® XL Perfekt til store arealer

AREALER MED HØJ BELASTNING | EKSTREM BELASTNING

- 40 Top Clean STABIL til arealer med høj belastning
- 42 Top Clean STABIL XL Perfekt til store arealer med høj belastning
- 44 Top Clean OBJEKT Ekstremt slidstærk
- 46 Top Clean HIGH ekstrem og krævende belastning

Indgangsmåtten "GREEN MOTION" er vores mest bæredygtige måttetype. Måtten er helt PVC-fri og alle komponenter er 100% genanvendelige.



TOP CLEAN TREND® XL GREEN MOTION MED MILJØVENLIG RIBBELÆGNING



www.blauer-engel.de/uz128

- lav emission og lugt
- minimalt indhold af forurenende stoffer
- ingen sundhedsrisiko – sikker til brug i hjemmet

Vi lægger stor vægt på at vores produkter er bæredygtige. Et eksempel herpå er Top Clean systemets nye miljøvenlige variant GREEN MOTION. Alle komponenter er 100 % genanvendelige og kan helt gratis leveres tilbage til genbrug. De øko-anodiserede profiler med ribbelægning er korrosionsfaste, lydisolerende, lette at rengøre og kan rulles. GREEN MOTION systemet fås i alle bredder og længder; skræddersyede måtter fås mod bestilling og ekstra betaling.

Aluprofil	Krumningsstiv aluminiumprofil (legering ENAW 6060-T66, vægstyrke op til 1,5 mm), øko-anodiseret E6/EV 1, for fuld monteret installation. Fremragende korrosionsbestandighed. Komplet genanvendelig.
Overside	Ribbelægning: ublandet, latexfri og slidstærk polypropylen. UV-bestandigt. Skridhæmmende egenskaber R 11 iflg. DIN 51130 (tysk industristandard), brandhæmmende Cfl-s1 iflg. DIN EN 13501-1 (tysk industristandard). Komplet genanvendelig.
Bagside	PVC-fri Gummibelægning med bevist lydisolering for lydsvag gang på måtten. Komplet genanvendelig.
Samling	Wire af rustfrit stål V2A Ø 3 mm. Komplet genanvendelig.
Lukning	Specialnippel med skrue af rustfrit stål (rustfri). Komplet genanvendelig.
Profilafstand	Top Clean TREND® XL 22 GREEN MOTION: 5 mm. Afstandsholdere af vejrbestandig PVC-fri gummi. Komplet genanvendelig.

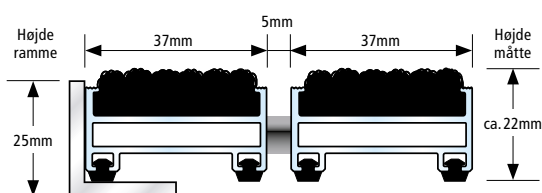
Standardfarve



140
Økoribs
antracit

Farveforskelle kan ikke udelukkes af tekniske årsager.

Top Clean TREND® XL GREEN MOTION med miljøvenlig ribbelægning



- Eget til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
- Farbar med kørestol
- Genanvendelig
- Natur anodiseret
- Rustfri
- PVC-fri



Alle profiler leveres med lydæmpende gummibagside!



TOP CLEAN LIGHT MED RIBBELÆGNING

Denne Top Clean måtte er især egnet til fri udlægning uden ramme, da måttens højde cirka svarer til gulvklinders højde. Top Clean LIGHT anbefales til normalt befærdede indendørsområder og overdækkede indgangspartier. Den robuste ribbelægning har en høj rengøringseffekt. Top Clean LIGHT er forsynet med en solid Gummibelægning på bagsiden og er derfor ekstra lydisoleret. Måtten er dimensionsstabil, kan rulles sammen og er let at rengøre. Måtten fås kun i firkantet form; ikke i specielle former.

Aluprofil	Krumningsstiv aluminiumprofil (legering ENAW 6060-T66) til fuld fri udlægning.
Overside	Ribbelægning*: UV-beständig, slidstærk polypropylen, skridhæmmende egenskab R 11 iflg. DIN 51130 (tysk industristandard), brandbestandig Cfl-s1 iflg. DIN EN 13501-1 (tysk industristandard).
Bagside	Indbyggede Gummibelægninger muliggør skridhæmmende og lydsvag gang på måtten.
Samling	Fleksibel forbindelsesprofil, med huller.
Farver på tilpasningsprofil	Sort eller grå.
Profilafstand	Top Clean LIGHT 10 mm: 5 mm.
Mål	Ved udlægning i ramme, opnås gangretningens endelige længde ved hjælp af en udligningsprofil (grå eller sort), hvis der er behov herfor. Ved fri udlægning er gangretningen et ca. mål (lidt mindre eller større) og Top Clean LIGHT kan kun leveres uden udsparinger, rundinger og kanter som firkantet version.
Farver aluprofiler	Alu natur. Efter ønske mod ekstra betaling med pulverlakeret aluprofil efter RAL-kort.

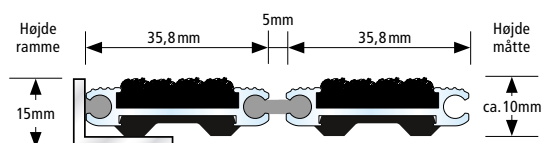
Ribbelægning standardfarver

Flere farver findes – se side 28



Farveforskelle kan ikke udelukkes af tekniske årsager.

Top Clean TREND LIGHT med ribbelægning



- Egnet til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
- Genanvendelig
- Rustfri



Alle profiler leveres med lyd-dæmpende gummibagside!

TOP CLEAN FLAT KOMPAKT, ULTRAFLAD, FRI UDLÆGNING

Robust, kompakt og med kun 10 mm højde er måtten ultraflad. Universelle gulvmåtter med ribbelægning til fri udlægning. Egnede til plane gulve indendørs såvel som udendørs. Støjsvag og skridsikker ved hjælp af PE-skum belægning på bagsiden. En fast monteret aluminiumramme med skrånede kanter muliggør en sikker gang på måtten. Åben konstruktion. Snavs falder ned igennem profilerne.

Aluprofil og rammer	Krumningsstiv aluminiumprofil (legering ENAW 6060) til fuld udlægning på jævne gulve. Ramme til indbygning i gulvkonstruktionen for sikker gang på måtten.
Overside	Ribbelægning: UV-resistent, slidstærk polypropylen, skridsikker egenskab R11 iht. DIN 51130 , brandresistent Cfl-s1 iht. DIN EN 13501-1 . Skridhæmmende Gummibelægning (EPDM), riflet på langs og på tværs, slidstærkt og UV-beständig, iflg. DIN 7863 skridhæmmende egenskaber R 9 iflg. DIN 51130 (tysk industristandard).
Bagside	Skridhæmmende PE-skum
Profilafstand	5 mm.
Ydermål	ca. 65 x 47 cm.

Rib- belægning



010
antracit

Gummi- belægning



sort

Farveforskelle kan af tekniske grunde ikke udelukkes.



kompakt og ultraflad

Top Clean FLAT



Hver Top Clean FLAT er emballeret enkeltvis, hvilket muliggør en optimal produktpræsentation.

- Egnede til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
- Udendørs
- Genanvendelig



Bagside med skridhæmmende belægning



Skrå ramme hele vejen rundt om måtten



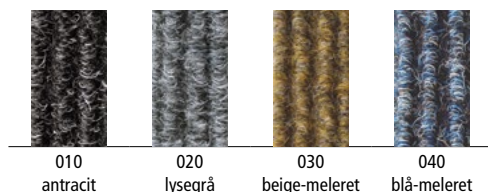
TOP CLEAN TREND® TIL NORMAL BRUG

Denne måtte med ribbelægning er stærk og velegnet til normalt eller stærkt befærdede indgangspartier. Vi anbefaler denne snavs- og fugtabsorbende måtte med ribbelægning til indendørsområder, samt overdækkede indgangspartier. Vi kan tilbyde måtten med grov eller fin ribbelægning og i flere forskellige farver. Top Clean TREND® har god lydisolering, er dimensionsstabil, kan rulles og er let at rengøre. Dette Top Clean TREND® system fås i alle bredder og længder, skræddersyede måtter fås mod bestilling og ekstra betaling.

Aluprofil	Krumningsstiv aluminiumprofil (legering ENAW 6060-T66, vægstyrke op til 1,5 mm) til fuld udlægning.
Overside/ Kombinationen	Disse forskellige typer belægninger kan vælges og de kan kombineres med hinanden: <ul style="list-style-type: none"> • Ribbelægning: UV-beständig slidstærk polypropylen. Skridhæmmende egenskaber R 11 iflg. DIN 51130. • NYHED: Kan leveres med nålefilt (100 % Polyamid) mod forespørgsel. • Skrabelister i aluminium.. • Børstelister lavet af robust polyamid 6. • Børsteprofiler lavet af robust, HD polyamid 6, skridhæmmende egenskaber R13 iflg. DIN 51130.
Bagside	Indbyggede gummibelægninger muliggør skridhæmmende og lydsvag gang på måtten.
Samling	Wire af rustfrit stål V2A til Ø 2 mm ved højderne 10 / 13 og 17 mm, forzinket stålwire med kunststofbelægning ved højderne 22 og 27 mm.
Lukning	Specialnippel med skrue af rustfrit stål (rustfri).
Profilafstand	Top Clean TREND®10 / 13, 17, 22 og 27 mm: 4 og 6 mm. Profilafstand optionalt også i 3 mm til automatiske dørsystemer iflg. DIN 18650 . Fleksible afstandsholdere af gummi.
Farver aluprofiler	Alu natur. Efter ønske mod ekstra betaling med pulverlakeret aluprofil efter RAL-kort.

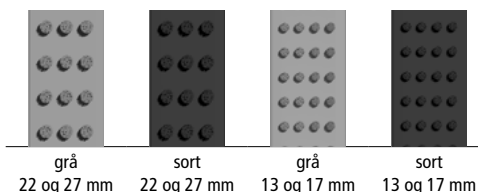
Ribbelægning standardfarver

Flere farver findes – se side 28

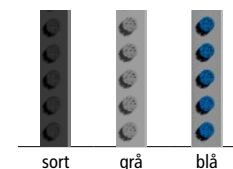


Farveforskelle kan ikke udelukkes af tekniske årsager.

Børsteprofiler

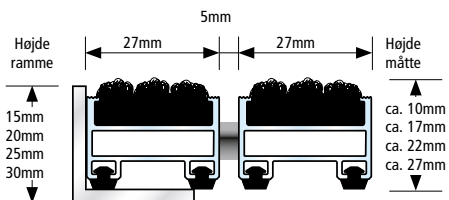


Børstelister

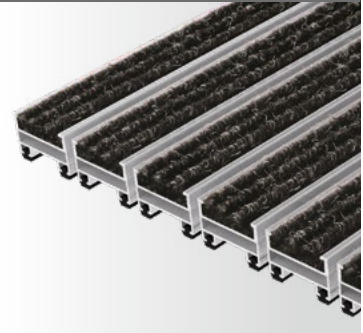


TOP CLEAN TREND® KOMBINATIONSMULIGHEDER

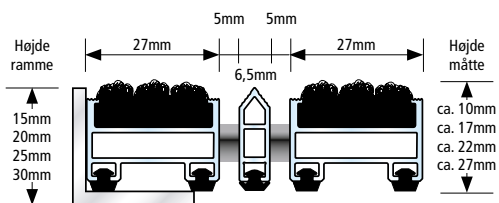
Top Clean TREND® med ribbelægning



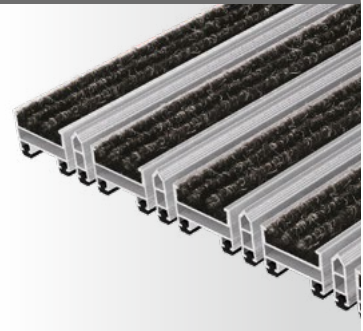
- Eget til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
- Farbar med kørestol
- Genanvendelig
- Rustfri



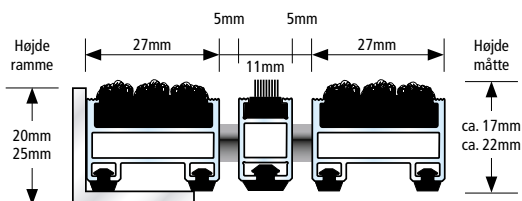
Top Clean TREND® med ribbelægning og skrabeliste



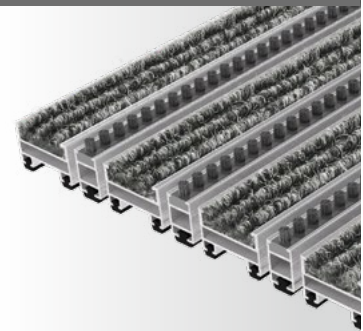
- Eget til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
- Farbar med kørestol
- Genanvendelig
- Rustfri



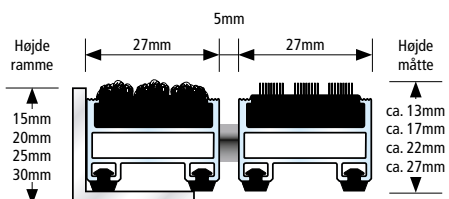
Top Clean TREND® med ribbelægning og børsteliste



- Eget til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
- Farbar med kørestol
- Genanvendelig
- Rustfri



Top Clean TREND® med ribbelægning og børsteprofil



- Eget til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
- Genanvendelig
- Rustfri



Alle profiler leveres med lydæmpende gummibagside!



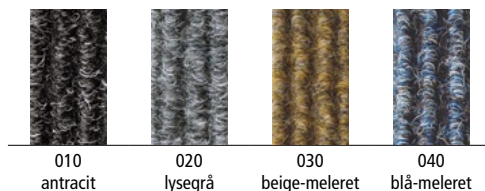
TOP CLEAN TREND® XL PERFEKT TIL STORE AREALER

Denne Top Clean TREND® måtte har ekstra brede aluprofiler (37 mm i stedet for 27 mm) og anbefales til store og arkitektonisk krævende indgangs-partier. De 37 mm brede ribbelægninger giver optimal optagelse af snavs samt behagelig gang på måtten. Måtten fås derudover med skrabelister og børstelister. Top Clean TREND® har god lydisolering, er dimensionsstabil, kan rulles og er let at rengøre. Dette Top Clean TREND® system fås i alle bredder og længder, skræddersyede måtter fås mod bestilling og ekstra betaling.

Aluprofil	Krumningsstiv aluminiumprofil (legering ENAW 6060-T66, vægstyrke op til 1,5 mm) til fuld udlægning.
Overside/ Kombinationen	Disse forskellige typer belægninger kan vælges og de kan kombineres med hinanden: <ul style="list-style-type: none"> • Ribbelægning: UV-beständig slidstærk polypropylen. Skridhæmmende egenskaber R 11 iflg. DIN 51130. • Skrabelister i aluminium. • Børstelister lavet af robust polyamid 6. • Børsteprofiler lavet af robust, HD polyamid 6, skridhæmmende egenskaber R13 iflg. DIN 51130.
Bagside	Indbyggede Gummibelægninger muliggør skridhæmmende og lydsvag gang på måtten.
Samling	Forzinket stålwire med kunststofbelægning
Lukning	Specialnippel med skrue af rustfrit stål (rustfri).
Profilafstand	Top Clean TREND® 10 / 13, 17, 22 og 27 mm: 4 og 6 mm. Profilafstand optionalt også i 3 mm til automatiske dørsystemer iflg. DIN 18650 . Fleksible afstandsholdere af gummi.
Farver aluprofiler	Alu natur. Efter ønske mod ekstra betaling med pulverlakeret aluprofil efter RAL-kort.

Ribbelægning standardfarver

Flere farver findes – se side 28



010

antracit

020

lysegrå

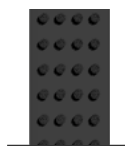
030

beige-meleret

040

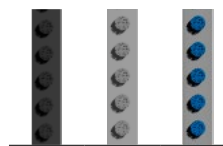
blå-meleret

Børsteprofil



sort

Børstelite



sort

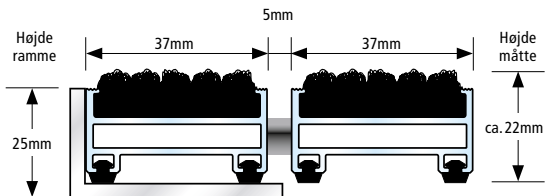
grå

blå

Farveforskelle kan ikke udelukkes af tekniske årsager.

TOP CLEAN TREND® XL KOMBINATIONSMULIGHEDER

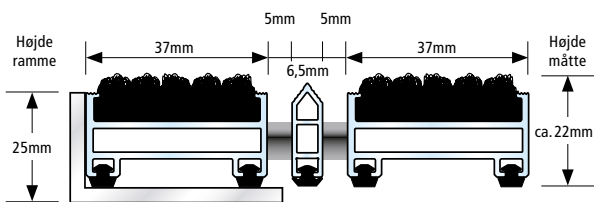
Top Clean TREND® XL med ribbelægning



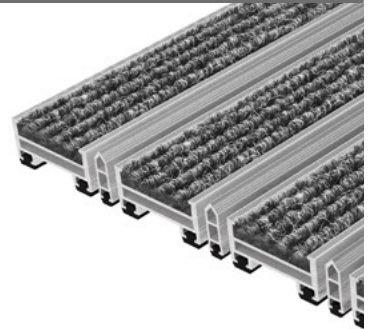
-  Egnet til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
-  Farbar med kørestol
-  Genanvendelig
-  Rustfri



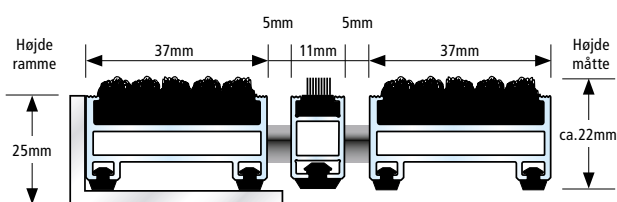
Top Clean TREND® XL med ribbelægning og skrabeliste



-  Egnet til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
-  Farbar med kørestol
-  Genanvendelig
-  Rustfri



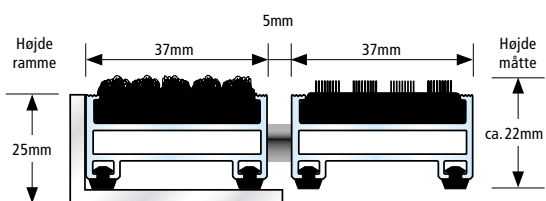
Top Clean TREND® XL med ribbelægning og børsteliste






-  Egnet til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
-  Farbar med kørestol
-  Genanvendelig
-  Rustfri



Top Clean TREND® XL med ribbelægning og børsteprofil



-  Egnet til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
-  Genanvendelig
-  Rustfri



Alle profiler leveres med lydæmpende gummibagside!



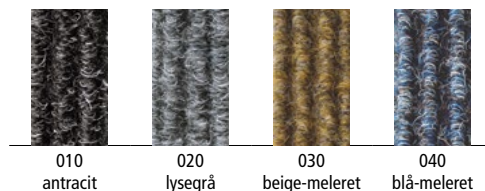
TOP CLEAN STABIL TIL SÆRLIGT KRÆVENDE OMRÅDER

Denne måtte er den slidstærke udgave af Top Clean TREND®. En række forskellige materialekombinationer gør det muligt at anvende måtten både på indendørs- og udendørsområder. Måtten er specielt udviklet til at opfylde de særlige krav på stærkt befærdede områder, samt områder hvor der køres med løftevogn. Top Clean STABIL har god lydisolering, er dimensionsstabil, kan rulles og er let at rengøre. Dette Top Clean STABIL system fås i alle bredder og længder, skræddersyede måtter fås mod bestilling og ekstra betaling.

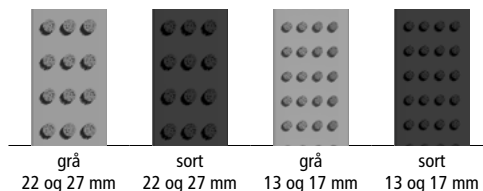
Aluprofil	Krumningsstiv aluminiumprofil (legering ENAW 6060-T66, vægstyrke op til 2,5 mm) til fuld udlægning samt til fritliggende udlægning (underkonstruktion laves på stedet, maksimal støttevidde 300 mm).
Overside/ Kombinationen	Disse forskellige typer belægninger kan vælges og de kan kombineres med hinanden: <ul style="list-style-type: none"> • Ribbelægning: UV-beständig slidstærk polypropylen. Skridhæmmende egenskaber R 11 iflg. DIN 51130. • Skridhæmmende gummiprofil (EPDM), riflet på langs og på tværs, slidstærk og UV-beständig, iflg. DIN 7863 skridhæmmende egenskaber R 9 iflg. DIN 51130 (tysk industristandard). • Skrabelister i aluminium. • Børsteprofiler lavet af robust, HD polyamid 6, skridhæmmende egenskaber R13 iflg. DIN51130.
Bagside	Indbyggede Gummibelægninger muliggør skridhæmmende og lydsvag gang på måtten.
Samling	Wire af rustfrit stål V2A til Ø 2 mm ved højderne 10 / 13 og 17 mm, Wire af rustfrit stål V2A til Ø 3 mm ved højden 22 mm.
Lukning	Specialnippel med skrue af rustfrit stål (rustfri).
Profilafstand	Top Clean TREND®10 / 13, 17 og 22 mm: 4 og 6 mm. Profilafstand optionalt også i 3 mm til automatiske dørsystemer iflg. DIN 18650 . Fleksible afstandsholdere af gummi.
Farver aluprofiler	Alu natur. Efter ønske mod ekstra betaling med pulverlakeret aluprofil efter RAL-kort.

Ribbelægning standardfarver

Flere farver findes – se side 28



Børsteprofil



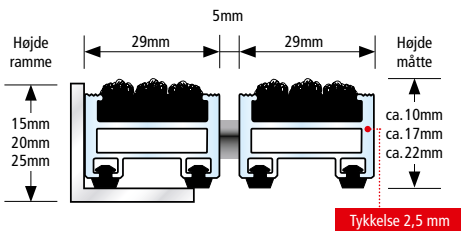
Gummibelægning



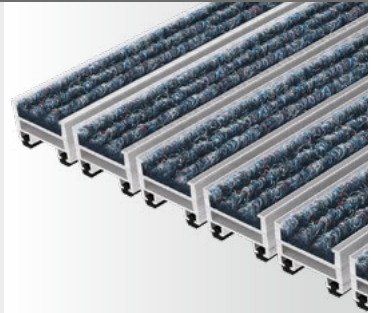
Farveforskelle kan ikke udelukkes af tekniske årsager.

TOP CLEAN STABIL KOMBINATIONSMULIGHEDER

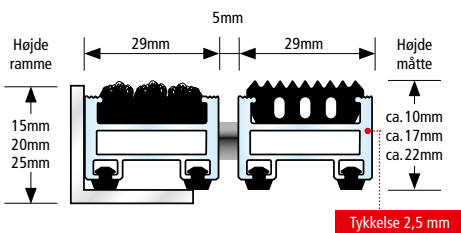
Top Clean STABIL med ribbelægning



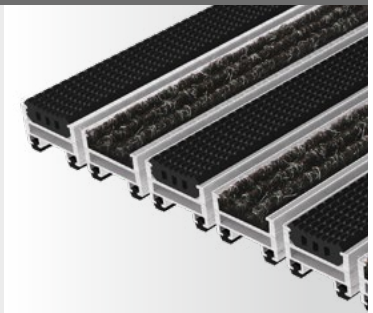
- Egnet til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
- Farbar med kørestol
- Farbar med palleløfter
- Genanvendelig
- Rustfri



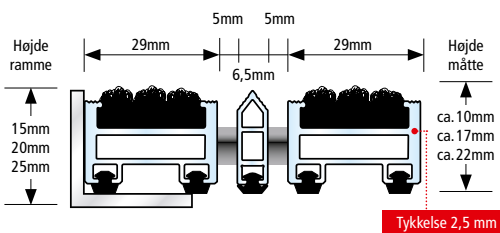
Top Clean STABIL med ribbelægning og gummibelægning



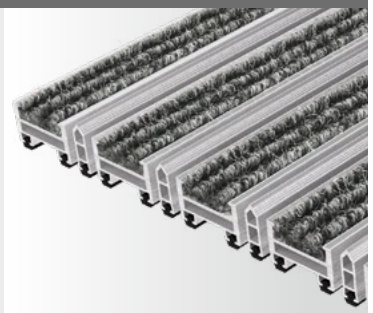
- Egnet til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
- Farbar med kørestol
- Farbar med palleløfter
- Genanvendelig
- Rustfri



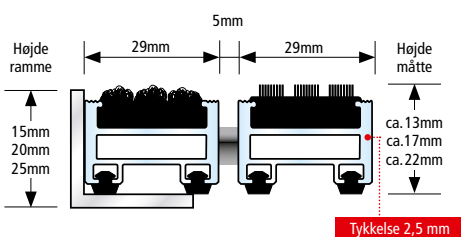
Top Clean STABIL med ribbelægning og skrabeliste



- Egnet til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
- Farbar med kørestol
- Farbar med palleløfter
- Genanvendelig
- Rustfri



Top Clean STABIL med ribbelægning og børsteprofil



- Egnet til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
- Farbar med palleløfter
- Genanvendelig
- Rustfri



Alle profiler leveres med lydæmpende gummibagside!



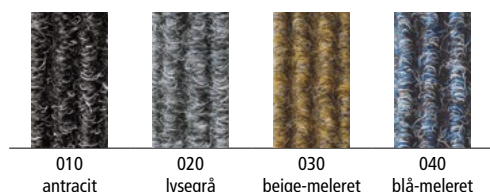
TOP CLEAN STABIL XL TIL STORE INDGANGSAREALER

Meget stabil og effektiv måtteløsning med langvarig dimensionsstabilitet i en profilbredde på 39 mm. Designet til -især store – indgangsområder. Talrige systemkombinationer som alle er velegnede til store mængder gående trafik – med ribbelægning i mange farver samt børsteprofiler og skrabelister. Farbar med med transportvogne og palleløftere. Lydabsorbierende, dimensionsstabil, kan rulles sammen og er nem at rengøre. Produceres i alle bredder og dybder. Specielle former mod et tillægsgebyr.

Aluprofil	Krumningsstiv aluminiumprofil (legering ENAW 6060-T66, vægstyrke op til 2,5 mm) til fuld udlægning samt til fritliggende udlægning (underkonstruktion laves på stedet, maksimal støttevidde 300 mm).
Overside/ Kombinationen	Disse forskellige typer belægninger kan vælges og de kan kombineres med hinanden: <ul style="list-style-type: none"> • Ribbelægning: UV-beständig slidstærk polypropylen. Skridhæmmende egenskaber R 11 iflg. DIN 51130. • Skridhæmmende gummiprofil (EPDM), riflet på langs og på tværs, slidstærk og UV-beständig, iflg. DIN 7863 skridhæmmende egenskaber R 9 iflg. DIN 51130 (tysk industristandard). • Skrabelister i aluminium. • Børsteprofiler lavet af robust, HD polyamid 6, skridhæmmende egenskaber R13 iflg. DIN51130.
Bagside	Indbyggede Gummibelægninger muliggør skridhæmmende og lydsvag gang på måtten.
Samling	Wire af rustfrit stål V2A til Ø 3 mm ved højden 22 og 27 mm.
Lukning	Specialnippel med skrue af rustfrit stål (rustfri).
Profilafstand	Top Clean STABIL XL 22 og 27 mm: 4 og 6 mm. Fleksible afstandsholdere af gummi.
Farver aluprofiler	Alu natur. Efter ønske mod ekstra betaling med pulverlakeret aluprofil efter RAL-kort.

Ribbelægning standardfarver

Flere farver findes – se side 28



010

antracit

020

lysegrå

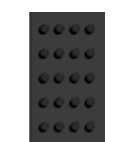
030

beige-meleret

040

blå-meleret

Børsteprofil



sort

Gummibelægning

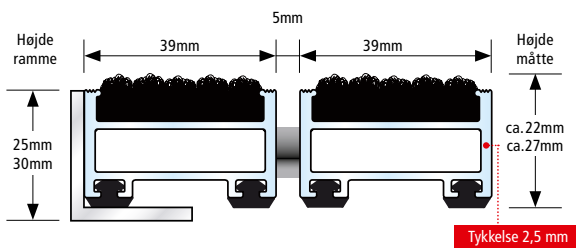


sort

Farveforskelle kan ikke udelukkes af tekniske årsager.

TOP CLEAN STABIL XL KOMBINATIONSMULIGHEDER

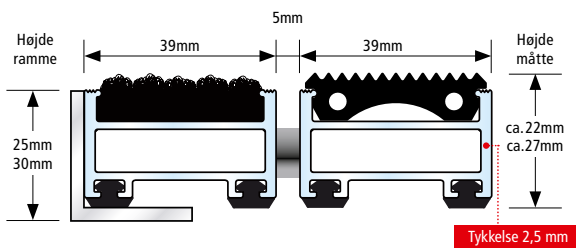
Top Clean STABIL XL med ribbelægning



- Eget til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
- Farbar med kørestol
- Farbar med palleløfter
- Genanvendelig
- Rustfri



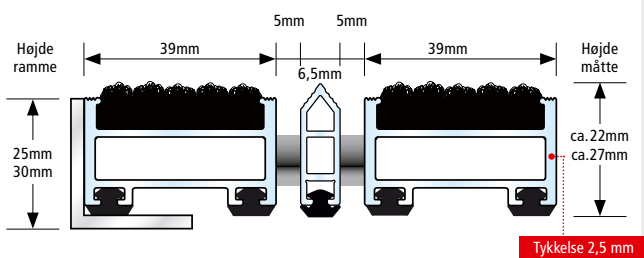
Top Clean STABIL XL med ribbelægning og gummibelægning



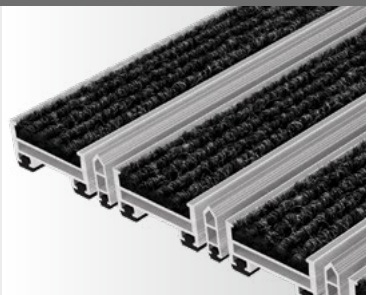
- Eget til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
- Farbar med kørestol
- Farbar med palleløfter
- Genanvendelig
- Rustfri



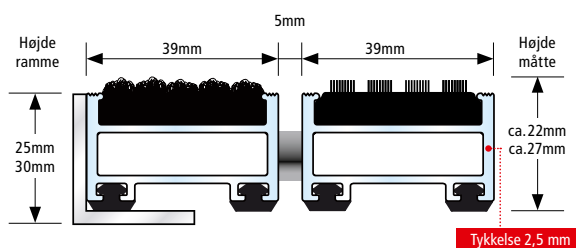
Top Clean STABIL XL med ribbelægning og skrabeliste



- Eget til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
- Farbar med kørestol
- Farbar med palleløfter
- Genanvendelig
- Rustfri



Top Clean STABIL XL med ribbelægning og børsteprofil



- Eget til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
- Farbar med palleløfter
- Genanvendelig
- Rustfri



Alle profiler leveres med lydæmpende gummibagside!



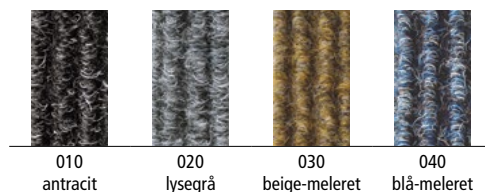
TOP CLEAN OBJEKT TIL EKSTREM BELASTNING

Top Clean OBJEKT er udviklet til særligt krævende og stærkt befærdede indgangspartier, der også omfatter kørsel med tunge rullende vogne. Måtten anbefales især til indkøbscentre, lufthavne og banegårde, da den er ekstremt robust, har slidstærke profiler og dermed egner sig til kørsel med løftevogne, gaffeltruck og transportvogne. Dette Top Clean system fås i alle bredder og længder, skræddersyede måtter fås mod bestilling og ekstra betaling.

Aluprofil	Krumningsstiv aluminiumprofil (vægstyrke op til 3,0 mm) til fuld udlægning samt til fritliggende udlægning (underkonstruktion laves på stedet, maksimal støttevidde 300 mm).
Overside/ Kombinationen	Disse forskellige typer belægninger kan vælges og de kan kombineres med hinanden: <ul style="list-style-type: none"> • Ribbelægning: UV-beständig slidstærk polypropylen. Skridhæmmende egenskaber R 11 iflg. DIN 51130. • Skridhæmmende gummiprofil (EPDM), riflet på langs og på tværs, slidstærk og UV-beständig, iflg. DIN 7863 skridhæmmende egenskaber R 9 iflg. DIN 51130 (tysk industristandard). • Børsteprofiler lavet af robust, HD polyamid 6, skridhæmmende egenskaber R13 iflg. DIN51130.
Bagside	Indbyggede Gummibelægninger muliggør skridhæmmende og lydsvag gang på måtten.
Samling	Wire af rustfrit stål V2A til Ø 3 mm
Lukning	Specialnippel med skrue af rustfrit stål (rustfri).
Profilafstand	Top Clean OBJEKT 22 mm: 5 mm. Fleksible afstandsholdere af gummi.
Farver aluprofiler	Alu natur. Efter ønske mod ekstra betaling med pulverlakeret aluprofil efter RAL-kort.

Ribbelægning standardfarver

Flere farver findes – se side 28



010 antracit 020 lysegrå 030 beige-meleret 040 blå-meleret

Børsteprofil



sort

Gummibelægning

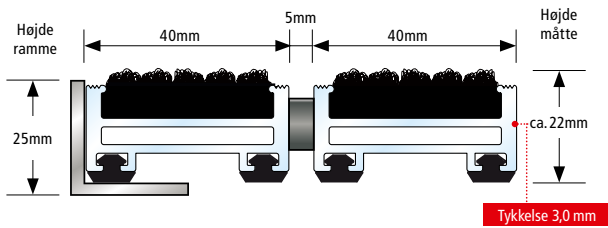


sort

Farveforskelle kan ikke udelukkes af tekniske årsager.

TOP CLEAN OBJEKT KOMBINATIONSMULIGHEDER

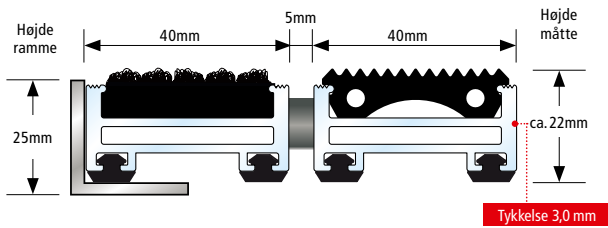
Top Clean OBJEKT med ribbelægning



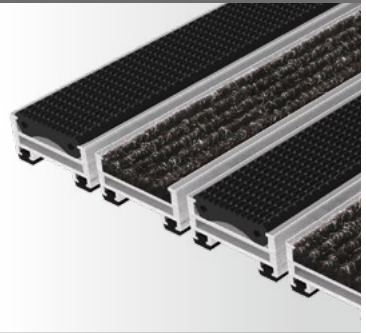
-  Egnet til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
-  Farbar med kørestol
-  Farbar med pallelofter
-  Farbar med gaffeltruck
-  Genanvendelig
-  Rustfri



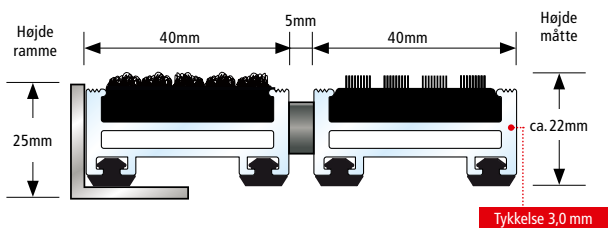
Top Clean OBJEKT med ribbelægning og gummibelægning



-  Egnet til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
-  Farbar med kørestol
-  Farbar med pallelofter
-  Farbar med gaffeltruck
-  Genanvendelig
-  Rustfri



Top Clean OBJEKT med ribbelægning og børsteprofil



-  Egnet til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
-  Farbar med pallelofter
-  Farbar med gaffeltruck
-  Genanvendelig
-  Rustfri



Alle profiler leveres med lydæmpende gummibagside!



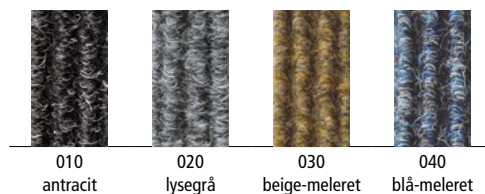
TOP CLEAN HIGH TIL EKSTREM STOR OG TUNG BELASTNING

Belastningstest, foretaget af uafhængige institutter, bekræfter måttens fremragende kvalitet. Robuste rammer og måtter med en højde på 42 mm sikrer systemets holdbarhed. Top Clean HIGH måtter anbefales til særligt krævende og stærkt befærdede indgangspartier og leveres med ribbelægning, børsteprofil eller gummibelægning. Dette Top Clean system fås i alle bredder og længder, skræddersyede måtter fås mod bestilling og ekstra betaling.

Aluprofil	Krumningsstiv aluminiumprofil (vægstyrke op til 3,0 mm) til fuld udlægning samt til fritliggende udlægning (underkonstruktion laves på stedet, maksimal støttevidde 300 mm).
Overside/ Kombinationen	Disse forskellige typer belægninger kan vælges og de kan kombineres med hinanden: <ul style="list-style-type: none"> • Ribbelægning: UV-beständig slidstærk polypropylen. Skridhæmmende egenskaber R 11 iflg. DIN 51130. • Skridhæmmende gummiprofil (EPDM), riflet på langs og på tværs, slidstærk og UV-beständig, iflg. DIN 7863 skridhæmmende egenskaber R 9 iflg. DIN 51130 (tysk industristandard). • Børsteprofiler lavet af robust, HD polyamid 6, skridhæmmende egenskaber R13 iflg. DIN51130.
Bagside	Indbyggede Gummibelægninger muliggør skridhæmmende og lydsvag gang på måtten.
Samling	Wire af rustfrit stål V2A til Ø 3 mm
Lukning	Specialnippel med skrue af rustfrit stål (rustfri).
Profilafstand	Top Clean HIGH 42 mm: 5 mm. Fleksible afstandsholdere af gummi.
Farver aluprofiler	Alu natur. Efter ønske mod ekstra betaling med pulverlakeret aluprofil efter RAL-kort.

Ribbelægning standardfarver

Flere farver findes – se side 28



010

antracit

020

lysegrå

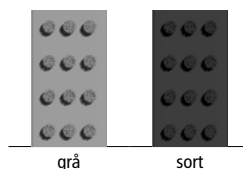
030

beige-meleret

040

blå-meleret

Børsteprofil



grå

sort

Gummibelægning

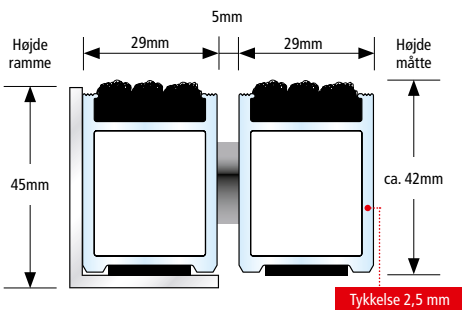


sort

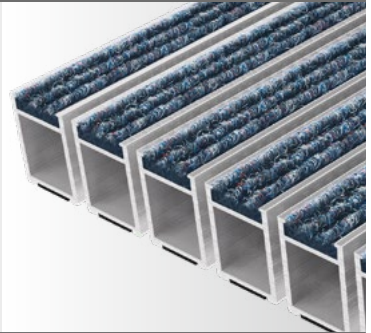
Farveforskelle kan ikke udelukkes af tekniske årsager.

TOP CLEAN HIGH KOMBINATIONSMULIGHEDER

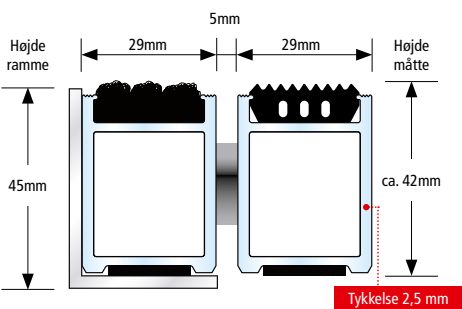
Top Clean HIGH med ribbelægning



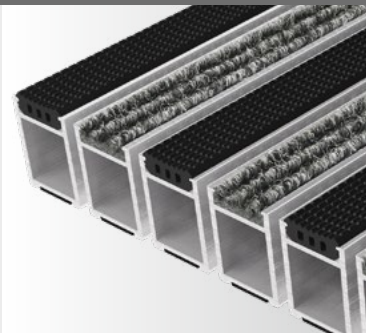
- Egnet til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
- Farbar med kørestol
- Farbar med palleløfter
- Farbar med gaffeltruck
- Genanvendelig
- Rustfri



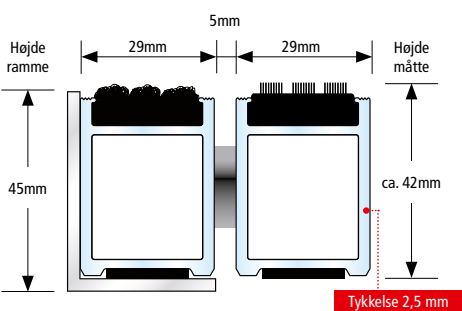
Top Clean HIGH med ribbelægning og gummibelægning



- Egnet til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
- Farbar med kørestol
- Farbar med palleløfter
- Farbar med gaffeltruck
- Genanvendelig
- Rustfri



Top Clean HIGH med ribbelægning og børsteprofil

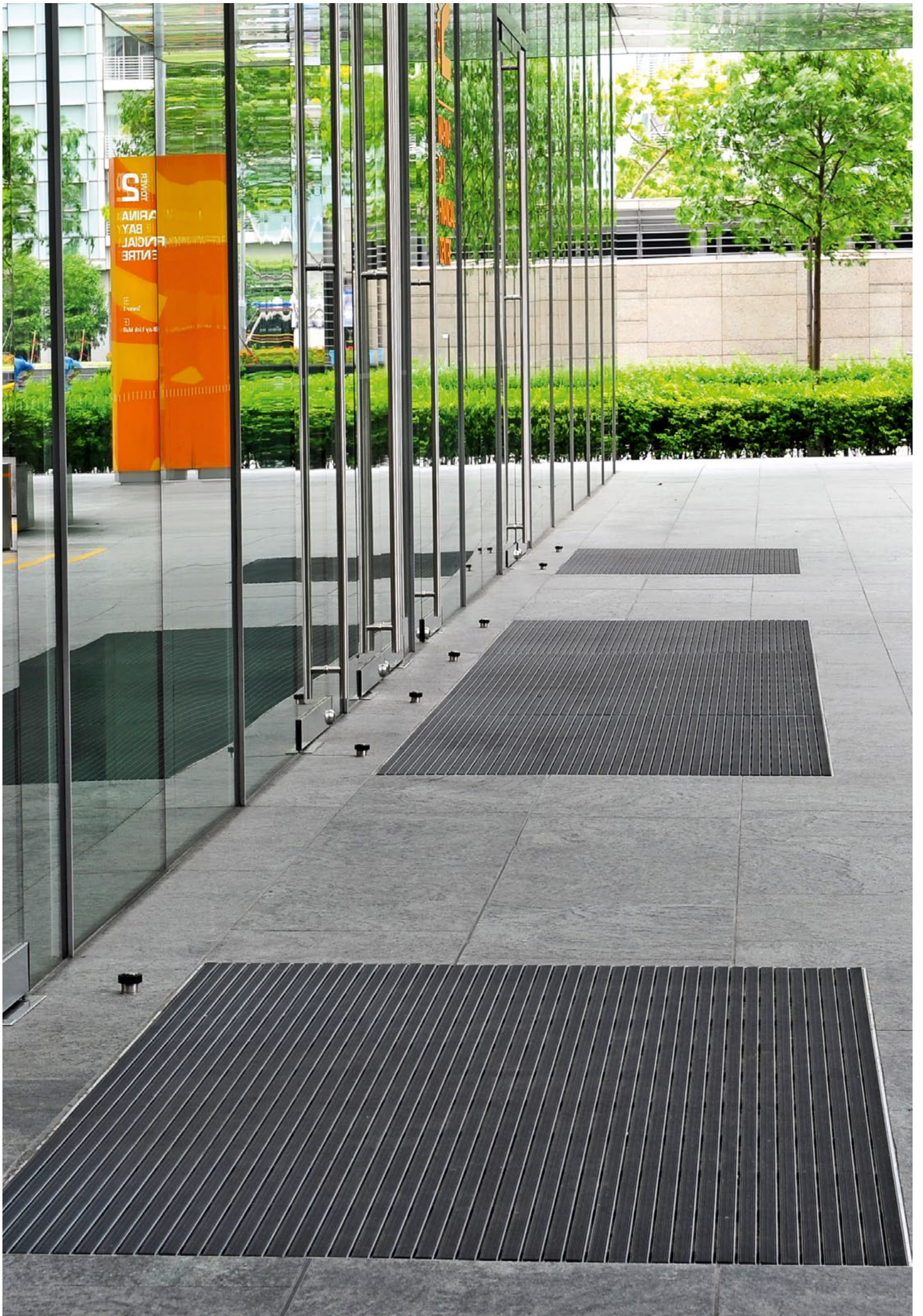


- Egnet til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
- Farbar med palleløfter
- Farbar med gaffeltruck
- Genanvendelig
- Rustfri



Alle profiler leveres med lydæmpende gummibagside!







3

MÅTTESYSTEMER TIL UDENDØRS BRUG

NORMALT BRUG

- 50 Top Clean TREND® til almindelig gående trafik
- 52 Top Clean TREND® XL Perfekt til store arealer
- 55 Top Clean BRUSH Børstelister

AREALER MED TUNG BELASTNING | EKSTREM BELASTNING

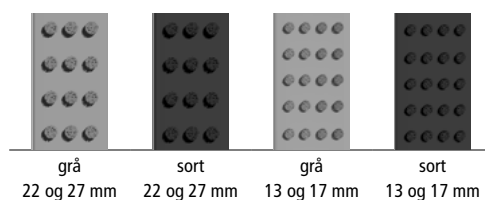
- 56 Top Clean STABIL til arealer med tung belastning
- 58 Top Clean STABIL XL Perfekt til store arealer med høj belastning
- 60 Top Clean OBJEKT Ekstremt slidstærk
- 62 Top Clean HIGH til ekstrem og tung belastning

TOP CLEAN TREND® TIL NORMAL BRUG

Slidstærke og skridhæmmende gummiprofiler skiftevis med børstelister eller børste profiler kan anbefales som et effektivt rengøringskoncept udendørs. Disse måttesystemer er særligt vej- og korrosionsbestandige, som stopper snavs og fugt effektivt ved indgangen. Skrabelister der sættes ind mellem profilerne øger desuden rengøringseffektiviteten. Lydabsorberende, dimensionsstabil, kan rulles og er nem at rengøre. Produces i alle bredder og dybder. Special former kan laves mod et tillægsgebyr.

Aluprofil	Krumningsstiv aluminiumprofil (legering ENAW 6060-T66, vægstyrke op til 3,0 mm) til fuld fri udlægning.
Overside/ Kombinationen	Disse forskellige typer belægninger kan vælges og de kan kombineres med hinanden: <ul style="list-style-type: none"> • Rillede gummiprofiler, slidstærke og skridhæmmende, UV-beständig iflg. DIN 7863, Brandegenskaber Cfls1/ Bfls1 iflg. DIN EN 13501-1. • Skrabelister i aluminium. • Børstelister lavet af robust polyamid 6. • Børste profiler lavet af robust, HD polyamid 6, skridhæmmende egenskaber R13 iflg. DIN 51130.
Bagside	Indbyggede Gummibelægninger muliggør skridhæmmende og lydsvag gang på måtten.
Samling	Wire af rustfrit stål V2A til Ø 2 mm ved højderne 10 / 13 og 17 mm, forzinket stålwire med kunststofbelægning ved højderne 22 og 27 mm.
Lukning	Spezialnippel aus Aluminium med Edelstahlschraube (Rustfri).
Profilafstand	Top Clean TREND®10 / 13, 17, 22 og 27 mm: 4 og 6 mm. Profilafstand optionalt også i 3 mm til automatiske dørsystemer iflg. DIN 18650 . Fleksible afstandsholdere af gummi.
Farver aluprofiler	Alu natur. Efter ønske mod ekstra betaling med pulverlakeret aluprofil efter RAL-kort.

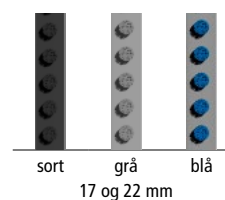
Børste profile



Gummi- belægning

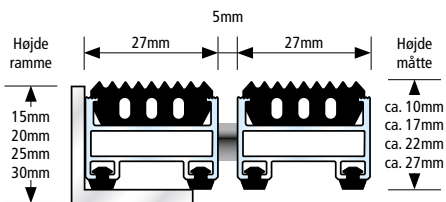


Børstelite

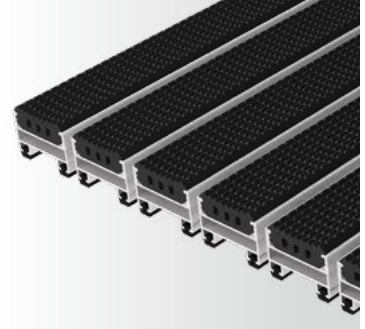


TOP CLEAN TREND® KOMBINATIONSMULIGHEDER

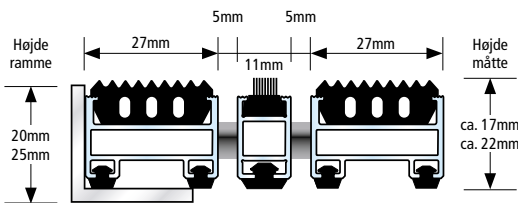
Top Clean TREND® med gummibelægning



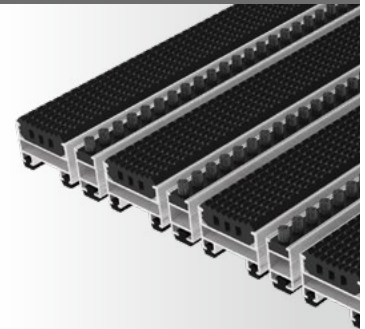
- Egnet til udendørs områder
- Farbar med kørestol
- Genanvendelig
- Rustfri



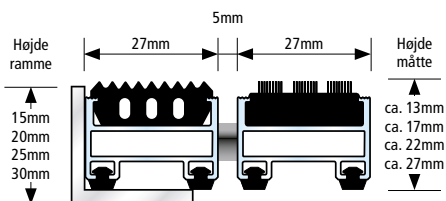
Top Clean TREND® med gummibelægning og børsteliste



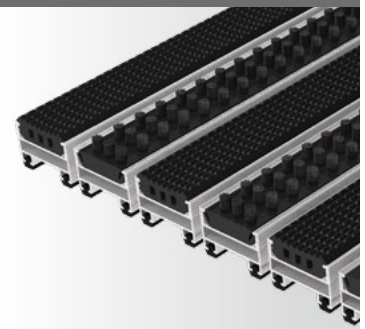
- Egnet til udendørs områder
- Farbar med kørestol
- Genanvendelig
- Rustfri



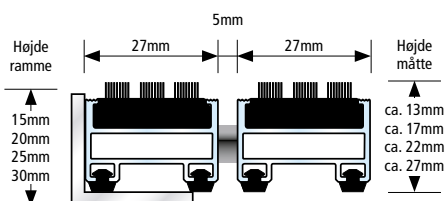
Top Clean TREND® med gummibelægning og børsteprofil



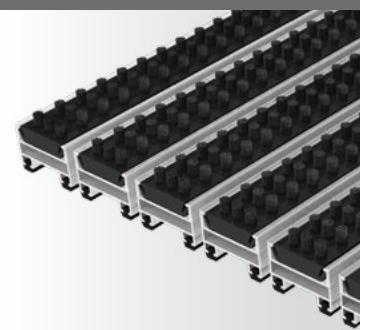
- Egnet til udendørs områder
- Genanvendelig
- Rustfri



Top Clean TREND® med børsteprofil



- Egnet til udendørs områder
- Genanvendelig
- Rustfri



Alle profiler leveres med lydæmpende gummibagside!

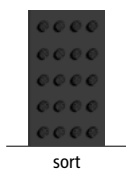


TOP CLEAN TREND® XL PERFEKT TIL STORE AREALER

Dette er individuelt kombinerbare systemløsninger, som er udviklede til store og arkitektonisk krævende indgangspartier. Skridhæmmende 37 mm gummiprofiler skiftevis med børsteprofiler kan anbefales som et effektivt rengøringskoncept udendørs, der samtidig er behagelig at gå på. Disse måttesystemer er særligt vejr- og korrosionsbestandige, som stopper snavs og fugt effektivt ved indgangen. Skrabelister der sættes ind mellem profilerne øger desuden rengøringseffektiviteten. Måtterne er lydabsorberende, dimensionsstabile, kan rulles og er nemme at rengøre. Produces i alle bredder og dybder. Special former kan laves mod et tillægsgebyr.

Aluprofil	Krumningsstiv aluminiumprofil (legering ENAW 6060-T66, vægstyrke op til 1,5 mm) til fuld udlægning.
Overside/ Kombinationen	Disse forskellige typer belægninger kan vælges og de kan kombineres med hinanden: <ul style="list-style-type: none"> • Rillede gummiprofiler, slidstærke og skridhæmmende, UV-beständig iflg. DIN 7863, Brandegenskaber Cfls1/ Bfls1 iflg. DIN EN 13501-1. • Skrabelister i aluminium. • Børstelister lavet af robust polyamid 6. • Børsteprofiler lavet af robust, HD polyamid 6, skridhæmmende egenskaber R13 iflg. DIN 51130.
Bagside	Indbyggede Gummibelægninger muliggør skridhæmmende og lydsvag gang på måtten.
Samling	Forzinket wire med kunststofbelægning.
Lukning	Specialnippel med skrue af rustfrit stål (rustfri).
Profilafstand	Top Clean TREND® XL 22 mm: 5 mm Profilafstand optionalt også i 3 mm til automatiske dørsystemer iflg. DIN 18650 . Fleksible afstandsholdere af gummi.
Farver aluprofiler	Alu natur. Efter ønske mod ekstra betaling med pulverlakeret aluprofil efter RAL-kort.

Børsteprofil



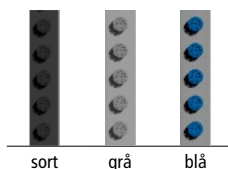
sort

Gummi- belægning



sort

Børsteliste



sort

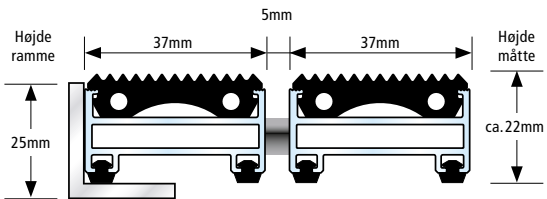
grå





blå

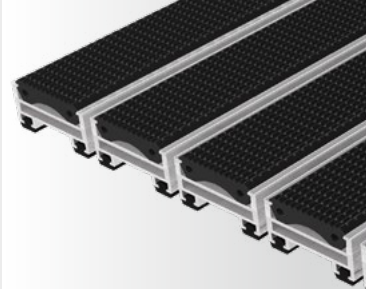
17 og 22 mm

TOP CLEAN TREND® XL KOMBINATIONSMULIGHEDER

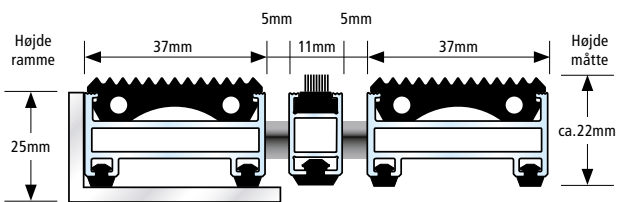
Top Clean TREND® XL med gummibelægning







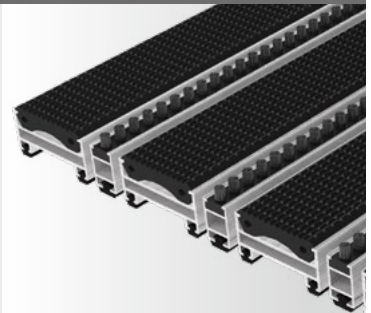
-  Egnet til udendørs områder
-  Farbar med kørestol
-  Genanvendelig
-  Rustfri



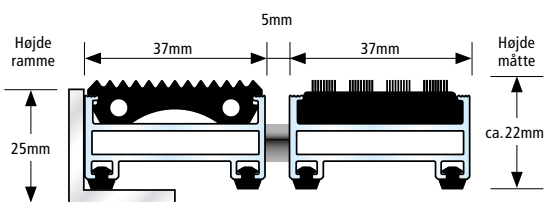
Top Clean TREND® XL med gummibelægning og børsteliste






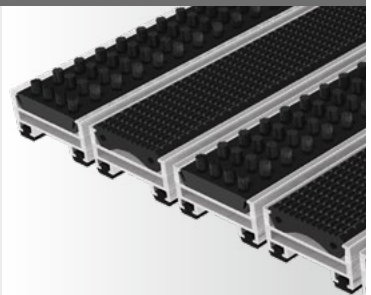
-  Egnet til udendørs områder
-  Farbar med kørestol
-  Genanvendelig
-  Rustfri



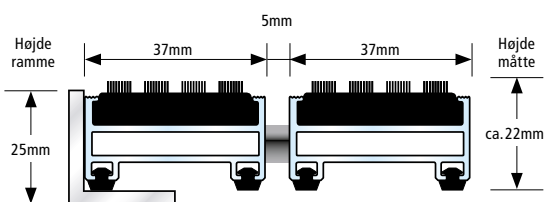
Top Clean TREND® XL med gummibelægning og børsteprofil






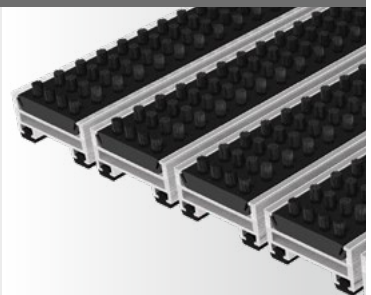
-  Egnet til udendørs områder
-  Genanvendelig
-  Rustfri



Top Clean TREND® XL med børsteprofil



-  Egnet til udendørs områder
-  Genanvendelig
-  Rustfri



Alle profiler leveres med lydæmpende gummibagside!



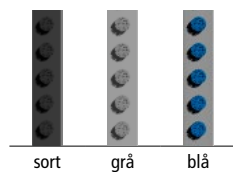


TOP CLEAN BRUSH BØRSTELISTE

Her er design og høj funktionalitet samlet i et system. Denne måttetype vandt prisen German Design Award 2016. Top Clean BRUSH har tynde aluprofiler, der effektivt stopper snavs. Børstelisten har en høj rengøringseffekt og er særligt velegnet til indgangspartier, der anvendes med profilerede sko som f. eks. på skisportssteder og andre sportsfaciliteter. Top Clean BRUSH har god lydisolering, er dimensionsstabil, kan rulles og er let at rengøre. Dette Top Clean system fås i alle bredder og længder, skræddersyede måtter fås mod bestilling og ekstra betaling.

Aluprofil	Krumningsstiv aluminiumprofil (legering ENAW 6060-T66, vægstyrke ca. 1 mm) til fuld udlægning.
Overside	Farvet børsteliste af robust, slidstærk nylon 6. NYHED: Denne børsteliste fås i en Bfl-s1 brandklassificeret udgave (mod et ekstra gebyr).
Bagside	Indbyggede Gummibelægninger muliggør skridhæmmende og lydsvag gang på måtten.
Samling	Wire af rustfrit stål V2A ved 17 mm, forzinket stålwire med kunststoffbelægning ved 22 mm.
Lukning	Specialnippel med skrue af rustfrit stål (rustfri).
Profilafstand	Top Clean BRUSH 17 og 22 mm: 5 mm. Fleksible afstandsholdere af gummi.
Farver aluprofiler	Alu natur. Efter ønske mod ekstra betaling med pulverlakeret aluprofil efter RAL-kort.

Børsteliste

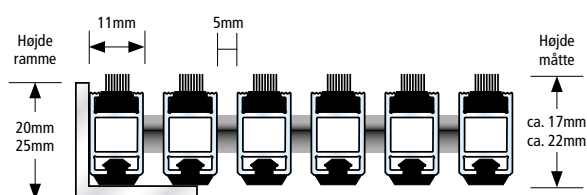



sort

grå

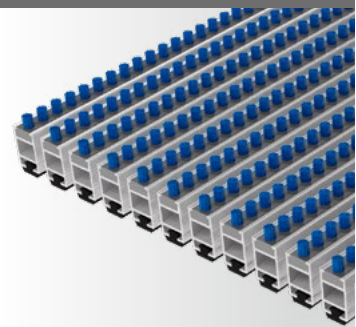
blå

Top Clean BRUSH med børstelisten



 Eget til udendørs områder

 Genanvendelig



Alle profiler leveres med lyddæmpende gummibagside!

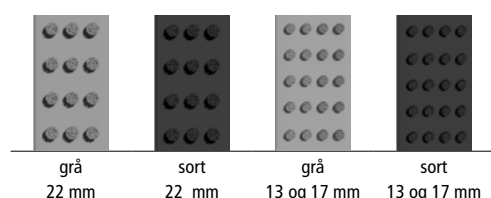


TOP CLEAN STABIL TIL SÆRLIGT KRÆVENDE OMRÅDER

Denne måtte er udviklet til områder med ekstrem belastning. Den har utroligt gode rengøringsevner og kan klare tung belastning, grundet de ekstra kraftige aluprofiler. Måtten er specielt udviklet til at opfylde de særlige krav på stærkt befærdede områder, samt områder hvor der køres med løftevogn. Med belægning af skiftevis gummi, børsteprofil og skrabeliste sikres der en optimal beskyttelse mod snavs og fugt. Top Clean STABIL har god lydisolering, er dimensionsstabil, kan rulles og er let at rengøre. Dette Top Clean STABIL system fås i alle bredder og længder, skræddersyede måtter fås mod bestilling og ekstra betaling.

Aluprofil	Krumningsstiv aluminiumprofil (legering ENAW 6060-T66, vægstyrke op til 2,5 mm) til fuld udlægning samt til fritliggende udlægning (underkonstruktion laves på stedet, maksimal støttevidde 300 mm).
Overside/ Kombinationen	Disse forskellige typer belægninger kan vælges og de kan kombineres med hinanden: <ul style="list-style-type: none"> • Rillede gummiprofiler, slidstærke og skridhæmmende, UV-beständig iflg. DIN 7863, Brandegenskaber Cfls1/ Bfls1 iflg. DIN EN 13501-1. • Børsteprofiler lavet af robust, HD polyamid 6, skridhæmmende egenskaber R13 iflg. DIN 51130.
Bagside	Indbyggede Gummibelægninger muliggør skridhæmmende og lydsvag gang på måtten.
Samling	Wire af rustfrit stål V2A til Ø 2 mm ved højderne 10 / 13 og 17 mm, Wire af rustfrit stål V2A til Ø 3 mm ved højden 22 mm.
Lukning	Specialnippel med skrue af rustfrit stål (rustfri).
Profilafstand	Top Clean STABIL®10 / 13, 17 og 22 mm: 4 og 6 mm. Profilafstand optionalt også i 3 mm til automatiske dørsystemer iflg. DIN 18650 . Fleksible afstandsholdere af gummi.
Farver aluprofiler	Alu natur. Efter ønske mod ekstra betaling med pulverlakeret aluprofil efter RAL-kort.

Børsteprofil

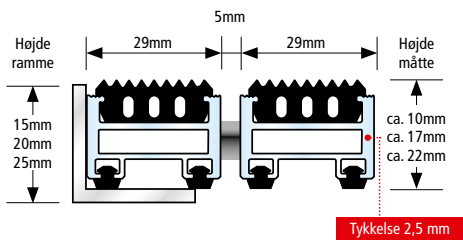







Gummi- belægning

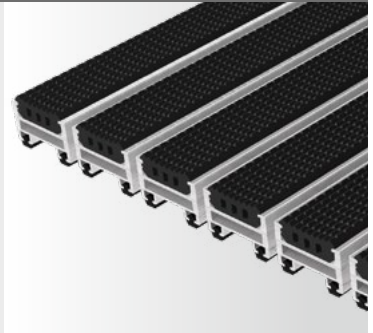


TOP CLEAN STABIL KOMBINATIONSMULIGHEDER

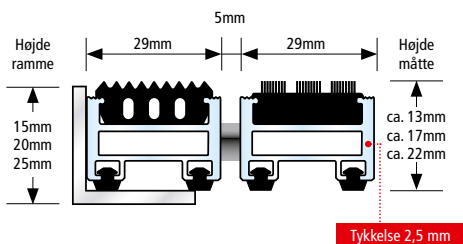
Top Clean STABIL med gummibelægning







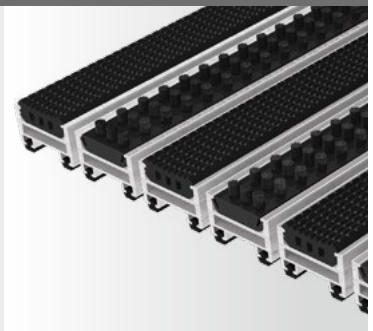
-  Eget til udendørs områder
-  Farbar med kørestol
-  Farbar med pallelofter
-  Genanvendelig
-  Rustfri



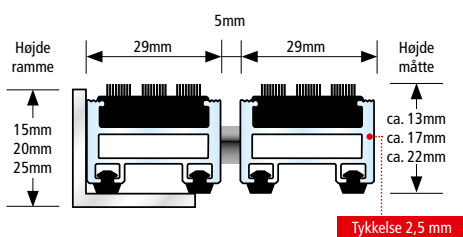
Top Clean STABIL med gummibelægning og børsteprofil







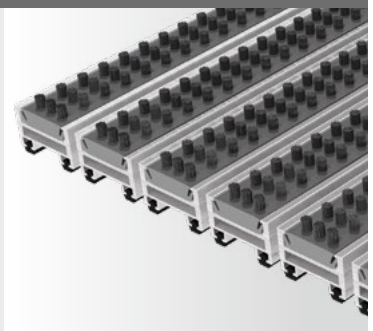
-  Eget til udendørs områder
-  Farbar med pallelofter
-  Genanvendelig
-  Rustfri



Top Clean STABIL med børsteprofil



-  Eget til udendørs områder
-  Farbar med pallelofter
-  Genanvendelig
-  Rustfri



Alle profiler leveres med lyddæpende gummibagside!

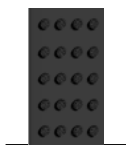


TOP CLEAN STABIL XL TIL STORE INDGANGSAREALER

Denne måtte er yderst belastbar og optager effektivt snavs og fugt fra fodtøj. Meget stabil og effektiv måtteløsning med langvarig dimensionsstabilitet i en profilbredde på 39 mm. Designet til især store indgangsområder. Med belægning af skiftevis gummi, børsteprofil og skrabeliste sikres der en optimal beskyttelse mod snavs og fugt. Farbar med med transportvogne og palleløftere. Lydabsorberende, dimensionsstabil, kan rulles sammen og er nem at rengøre. Produces i alle bredder og dybder. Specielle former mod et tillægsgebyr.

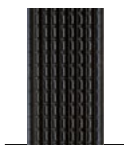
Aluprofil	Krumningsstiv aluminiumprofil (legering ENAW 6060-T66, vægstyrke op til 2,5 mm) til fuld udlægning samt til fritliggende udlægning (underkonstruktion laves på stedet, maksimal støttevidde 300 mm).
Overside/ Kombinationen	Disse forskellige typer belægninger kan vælges og de kan kombineres med hinanden: <ul style="list-style-type: none">• Rillede gummiprofiler, slidstærke og skridhæmmende, UV-beständig iflg. DIN 7863, Brandegenskaber Cfls1/ Bfls1 iflg. DIN EN 13501-1.• Børsteprofiler lavet af robust, HD polyamid 6, skridhæmmende egenskaber R13 iflg. DIN 51130.
Bagside	Indbyggede Gummibelægninger muliggør skridhæmmende og lydsvag gang på måtten.
Samling	Wire af rustfrit stål V2A til Ø 3 mm ved højden 22 mm.
Lukning	Specialnippel med skrue af rustfrit stål (rustfri).
Profilafstand	Top Clean STABIL XL 22 og 27 mm: 4 og 6 mm. Fleksible afstandsholdere af gummi.
Farver aluprofiler	Alu natur. Efter ønske mod ekstra betaling med pulverlakeret aluprofil efter RAL-kort.

Børsteprofil



sort

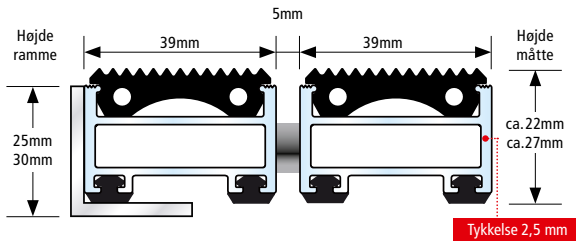
Gummi-
belægning



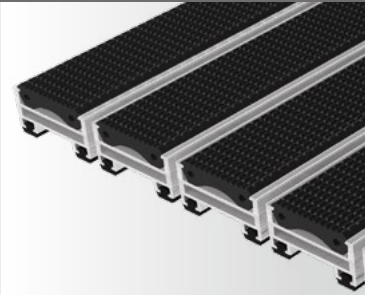
sort

TOP CLEAN STABIL XL KOMBINATIONSMULIGHEDER

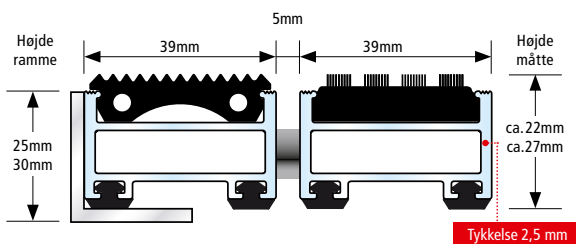
Top Clean STABIL XL med gummibelægning



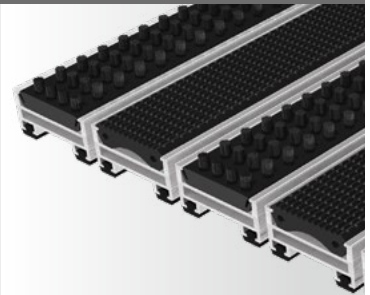
- Eget til udendørs områder
- Farbar med kørestol
- Farbar med pallelofter
- Genanvendelig
- Rustfri



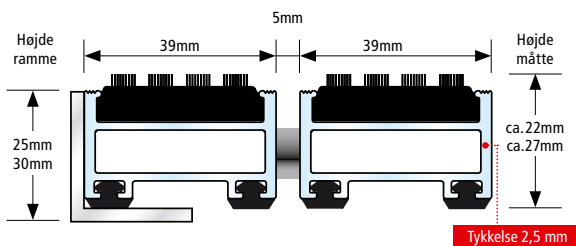
Top Clean STABIL XL med gummibelægning og børsteprofil



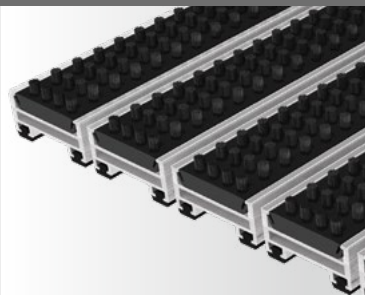
- Eget til udendørs områder
- Farbar med pallelofter
- Genanvendelig
- Rustfri



Top Clean STABIL XL med børsteprofil



- Eget til udendørs områder
- Farbar med pallelofter
- Genanvendelig
- Rustfri



Alle profiler leveres med lydæmpende gummibagside!

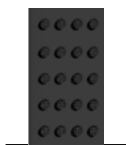


TOP CLEAN OBJEKT TIL EKSTREM BELASTNING

Top Clean OBJEKT er med sine 40 mm brede profiler udviklet til særligt krævende og stærkt befærdede indgangspartier, der også omfatter kørsel med tunge rullende vogne. Måtten anbefales især til indkøbscentre, lufthavne og banegårde, da den er ekstremt robust, har slidstærke profiler og dermed egner sig til kørsel med løftevogne, gaffeltruck og transportvogne. Med belægning af skiftevis gummi og børsteprofil sikres der en optimal beskyttelse mod snavs og fugt. Dette Top Clean system fås i alle bredder og længder, skræddersyede måtter fås mod bestilling og ekstra betaling.

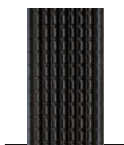
Aluprofil	Krumningsstiv aluminiumprofil (vægstyrke op til 3,0 mm) til fuld udlægning samt til fritliggende udlægning (underkonstruktion laves på stedet, maksimal støttevidde 300 mm).
Overside/ Kombinationen	Disse forskellige typer belægninger kan vælges og de kan kombineres med hinanden: <ul style="list-style-type: none">• Skridhæmmende gummiprofil (EPDM), riflet på langs og på tværs, slidstærk og UV-beständig, iflg. DIN 7863 skridhæmmende egenskaber R 9 iflg. DIN 51130 (tysk industristandard).• Børsteprofiler lavet af robust polyamid 6, skridhæmmende egenskaber R13 iflg. DIN 51130.
Bagside	Indbyggede Gummibelægninger muliggør skridhæmmende og lydsvag gang på måtten.
Samling	Wire af rustfrit stål V2A til Ø 3 mm
Lukning	Specialnippel med skrue af rustfrit stål (rustfri).
Profilafstand	Top Clean OBJEKT 22 mm: 5 mm. Fleksible afstandsholdere af gummi.
Farver aluprofiler	Alu natur. Efter ønske mod ekstra betaling med pulverlakeret aluprofil efter RAL-kort.

Børsteprofil



sort

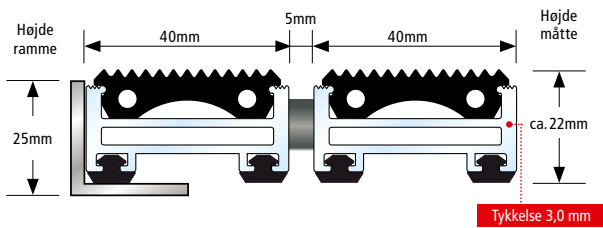
Gummi-
belægning



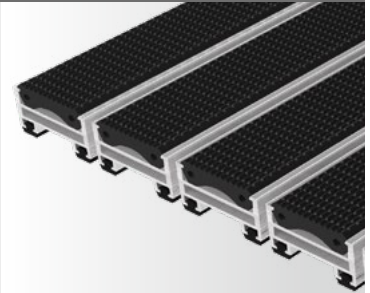
sort

TOP CLEAN OBJEKT KOMBINATIONSMULIGHEDER

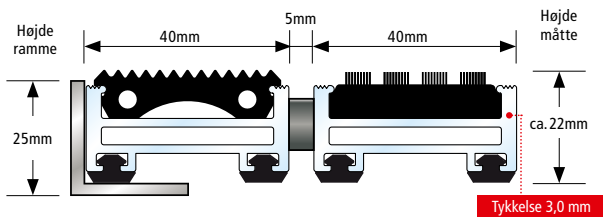
Top Clean OBJEKT med gummibelægning



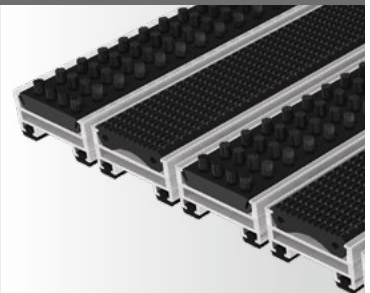
-  Egnert til udendørs områder
-  Farbar med kørestol
-  Farbar med palleløfter
-  Farbar med gaffeltruck
-  Genanvendelig
-  Rustfri



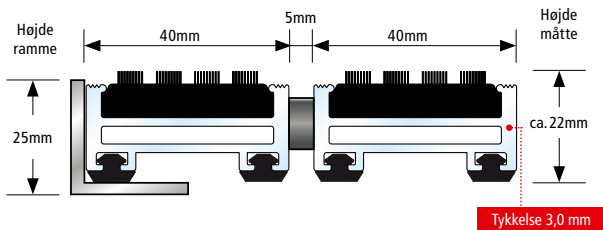
Top Clean OBJEKT med gummibelægning og børsteprofil



-  Egnert til udendørs områder
-  Farbar med palleløfter
-  Farbar med gaffeltruck
-  Genanvendelig
-  Rustfri



Top Clean OBJEKT med børsteprofil



-  Egnert til udendørs områder
-  Farbar med palleløfter
-  Farbar med gaffeltruck
-  Genanvendelig
-  Rustfri



Alle profiler leveres med lyddæmpende gummibagside!

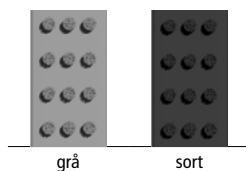


TOP CLEAN HIGH TIL EKSTREM STOR OG TUNG BELASTNING

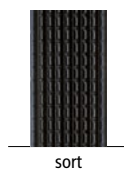
Denne måtte er med en profiltykkelse på 2,5 mm og en højde på 42 mm sikret til at kunne holde til en meget tung belastning. Top Clean HIGH måtter anbefales til særligt krævende og stærkt befærdede indgangspartier hvor der dagligt er mere end 5.000 besøgende. Måttesystemet HIGH er derfor specielt velegnet til erhvervsformål. Måtten kan have belægning af effektive børsteprofiler eller gummi. Lydabsorberende, dimensionsstabil, kan rulles sammen og er nem at rengøre. Produces i alle bredder og dybder. Specielle former mod et tillægsgebyr.

Aluprofil	Krumningsstiv aluminiumprofil (vægstyrke op til 2,5 mm) til fuld udlægning samt til fritliggende udlægning (underkonstruktion laves på stedet, maksimal støttevidde 300 mm).
Overside/ Kombinationen	Disse forskellige typer belægninger kan vælges og de kan kombineres med hinanden: <ul style="list-style-type: none">• Skridhæmmende gummiprofil (EPDM), riflet på langs og på tværs, slidstærk og UV-beständig, iflg. DIN 7863 skridhæmmende egenskaber R 9 iflg. DIN 51130 (tysk industristandard).• Børsteprofiler lavet af robust polyamid 6, skridhæmmende egenskaber R13 iflg. DIN51130.
Bagside	Indbyggede Gummibelægninger muliggør skridhæmmende og lydsvag gang på måtten.
Samling	Wire af rustfrit stål V2A til Ø 3 mm
Lukning	Specialnippel med skrue af rustfrit stål (rustfri).
Profilafstand	Top Clean HIGH 42 mm: 5 mm. Fleksible afstandsholdere af gummi.
Farver aluprofiler	Alu natur. Efter ønske mod ekstra betaling med pulverlakeret aluprofil efter RAL-kort.

Børsteprofile

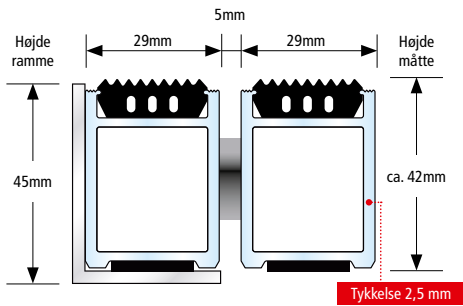


Gummi- belægning



TOP CLEAN HIGH KOMBINATIONSMULIGHEDER

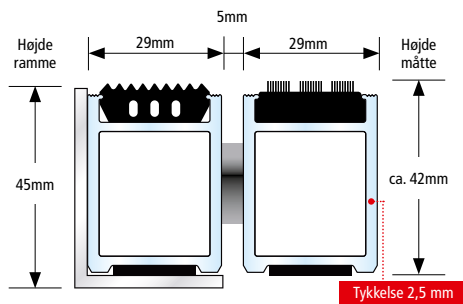
Top Clean HIGH med gummibelægning








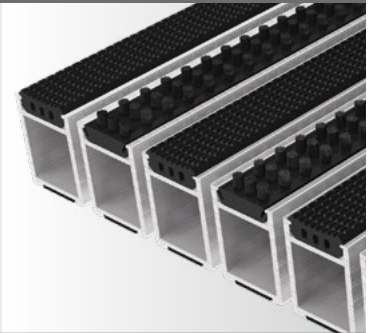
-  Eget til udendørs områder
-  Farbar med kørestol
-  Farbar med palleløfter
-  Farbar med gaffeltruck
-  Genanvendelig
-  Rustfri



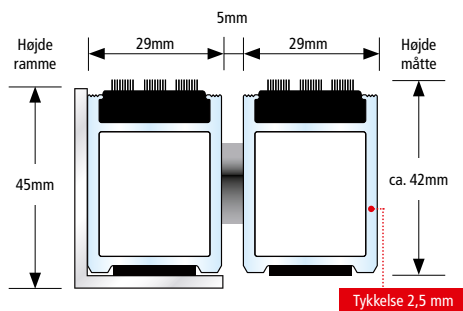
Top Clean HIGH med gummibelægning og børsteprofil




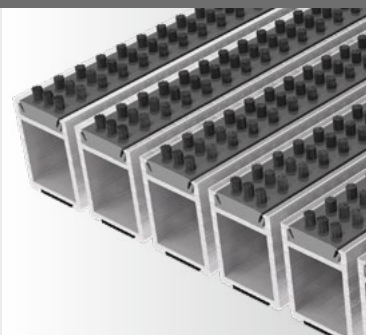
-  Eget til udendørs områder
-  Farbar med palleløfter
-  Farbar med gaffeltruck
-  Genanvendelig
-  Rustfri



Top Clean HIGH med børsteprofil



-  Eget til udendørs områder
-  Farbar med palleløfter
-  Farbar med gaffeltruck
-  Genanvendelig
-  Rustfri



Alle profiler leveres med lydæmpende gummibagside!





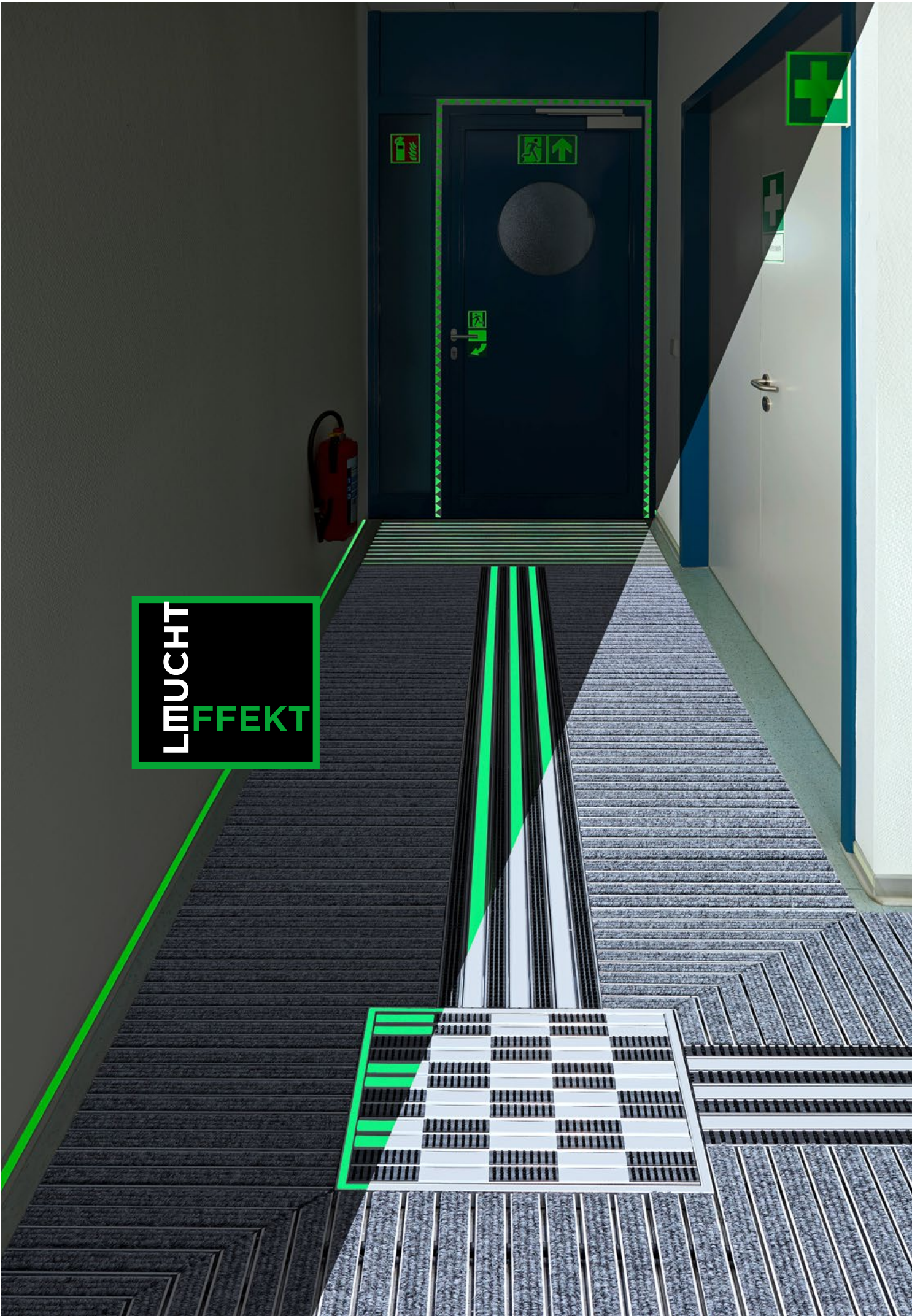


4

SIKKERHED I INDGANGSOMRÅDET

- 67 Safe Clean TREND: Sikkerhedsmåtte med selvlysende effekt
- 69 Taktile og visueller ledelinjer til indgangsarealer

LMUCHT
EFFEKT



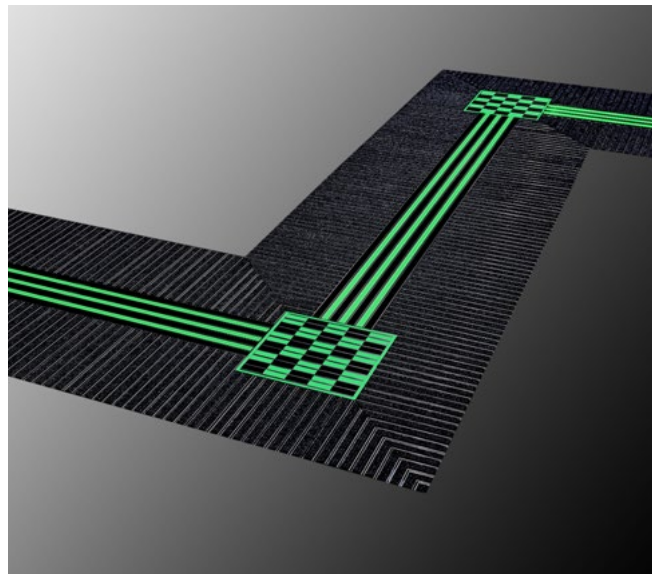
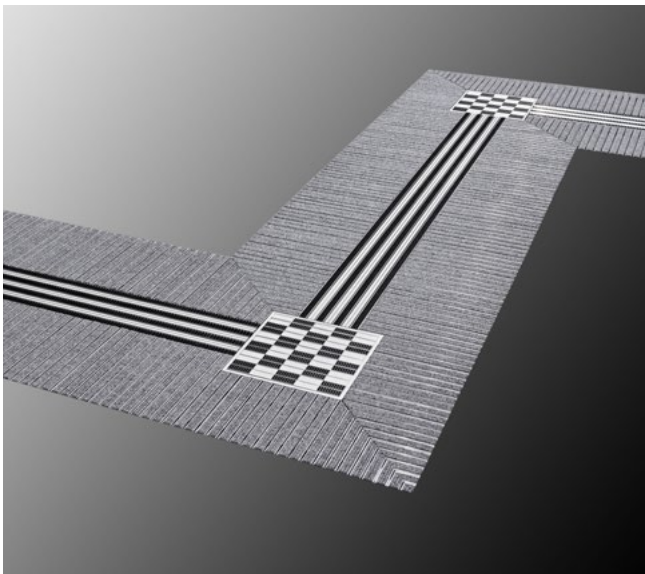
SAFE CLEAN TREND SELVILLUMINERENDE SIKKERHEDSMÅTTE, KAN KOMBINERES MED TAKTILE LEDELINJER

Vi udviklede Safe Clean TREND sikkerhedsmåtten til at supplere integrerede sikkerhedssystemer i offentlige bygninger. Takket være hvide sikkerhedsstrimler som skarp kontrast til de resterende komponenter, er dette indgangssystem også særligt synligt for synshandicappede. Indgangsmåtter har en vigtig funktion i forhold til skridtsikring.

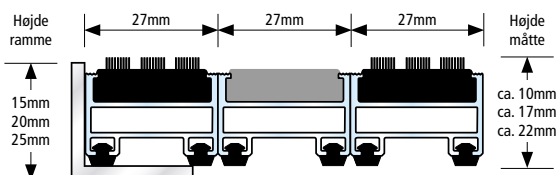
Safe Clean TREND-systemet viser sin fulde styrke i tilfælde af pludselig strømsvigt og manglende lys. Specielle pigmenter i sikkerhedsstrimlerne samler lysende energi og tilvejebringer en konstant lyskilde. Måtten forbliver synlig selv i fuld mørke. Indgange, udgange og flugtdøre er meget lettere at finde takket være de selvilluminerende funktioner i Safe Clean TREND. Andre sikkerhedsfunktioner, såsom selvilluminerede nødudgangsskilte og gulv ledelinjer komplementeres således på en optimal måde.

Taktile systemkombinationer: Taktile gulvindikatorer er vigtige hjælpemidler til handicappede eller synshandicappede. De selvilluminerede sikkerhedsstrimler i Safe Clean TREND måtten kan nemt kombineres med vores taktile ledelinje system, som et orienteringshjælpemiddel, der adresserer flere menneskelige sanser og dermed giver yderligere sikkerhed i indgangsområder. Safe Clean TREND-systemet har modtaget 2017 ICONIC AWARD: Interior Innovation – Best of Best.

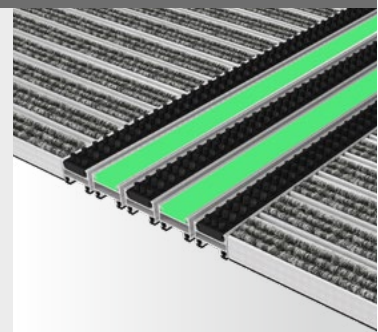
Kontakt os venligst, hvis du planlægger at installere et sikkerhedssystem i dit indgangsområde. Vi vil gerne rådgive dig.



Taktile ledelinjer med Safe Clean TREND



-  Ledelinjer taktile/visuelle
-  Farbar med kørestol
-  Egnede til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
-  Egnede til udendørs områder
-  Genanvendelig
-  Rustfri



Alle profiler leveres med lydæmpende gummibagside!



Visuelle og taktile ledelinjer i indgangsmåtte-systemerne hjælper blinde og synshandicappede mennesker med selvstændigt at kunne orientere sig og bevæge sig. Ledelinjerne kan fås i den ønskede bredde og med alle profiler. Det er muligt at få en kombination med forskellige profiler. Alle Måttehøjder fra 10 til 42 mm såvel som alle rib- og børstefarver kan vælges.



TAKTILE OG VISUELLE LEDELINJER TIL INDGANGSAREALER

I særligt offentlige bygninger er visuel vejledning og orienteringssystemer i indgangsområder vigtige. For synshæmmede er yderligere taktile systemer nødvendige for at kunne orientere sig. Vi har udviklet et sikkerhedskoncept ved hjælp af gulvindikatorer, der gør det muligt for synshæmmede at finde vej ind i bygningen.

Tilpassede, tilgængelige løsninger på basis af Top Clean aluminiumsprofilmåtter med integrerede vejledningsstrimler er tilgængelige. Vi anvender profilindlæg med forskellige strukturer og farver for at lette orienteringen. Kontrasterende installationsmønstre understøtter vejledningskonceptet. Den taktile ledelinje kan let identificeres med en hvid stok. Systemet stimulerer forskellige menneskelige sanser og giver øget sikkerhed.

Ledelinjerne kan kombineres med alle belægningstyper

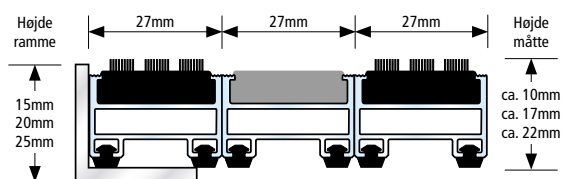
Udformningen af vores ledelinjesystem er, ifølge DIN 18040-1, er med til at øge tilgængeligheden af bygninger for alle og kan tilpasses individuelt til forskellige arkitektoniske stilarter. Systemet er kompatibelt med alle typer profiler i vores omfattende Top Clean-program. En række varianter med ribbelægning, skrabelister og børsteprofiler, som fås i mange farver og forskellige profilhøjder. Derudover leverer vi pulverlakerede aluminiumsprofiler i RAL-farver.

Skræddersyede løsninger til indvendige og udvendige zoner

Top Clean programmet omfatter løsninger til indvendige og udvendige zoner med normal og meget gående trafik – skræddersyet og i enhver størrelse. Særlige former med huller, diagonal eller cirkulær skæring er tilgængelige på forespørgsel. Lydabsorberende gummiprofiler på bagsiden forhindrer effektivt støj fra gående trafik.



Taktile ledelinjer med Top Clean TREND®



-  Ledelinjer taktile/visuelle
-  Farbar med kørestol
-  Egnede til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
-  Egnede til udendørs områder
-  Genanvendelig
-  Rustfri



Alle profiler leveres med lyddæmpende gummibagside!







5

DESIGN I INDGANGSPARTIET

- 73 Top Clean TREND® CURVE til eksklusive indgangsarealer
- 75 Det første indtryk tæller! Måttesystemet i firmaets eget design
- 76 Logoskinner i rustfrit stål
- 76 Logoskinner med lys

ROBINSONS ORCHARD

Dette enestående eksempel på fremragende design viser hvordan Top Clean TREND® CURVE måttesystemer perfekt integreres i arkitekturen på en bygning. Bøjede aluprofiler er præcist tilpasset det individuelle og afrundede design.



TOP CLEAN TREND® CURVE TIL DEN EKSKLUSIVE INDGANG

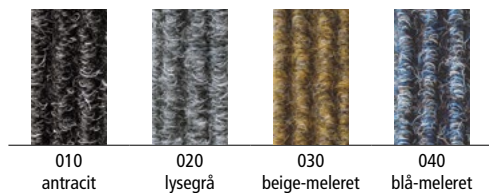
Denne måtte kombinerer høj rengøringseffekt med innovativt design. Måtten fås i skræddersyede udgaver med rundinger, samt et bredt udvalg af profiler, så den passer til dine individuelle behov. Denne måtte fås derudover i forskellige varianter med ribbelægning eller børsteprofil og er egnet til både indendørs- og udendørsområder. Fås også i det specielle og slidstærke Top Clean STABIL CURVE design. Top Clean TREND® CURVE har god lydisolering, er dimensionsstabil og let at rengøre; kan ikke rulles. Leveringstid på forespørgsel.

Aluprofil	Krumningsstiv aluminiumprofil (legering ENAW 6060-T66, vægstyrke op til 1,5 mm) til fuld udlægning.
Overside	Tre forskellige muligheder, der kan kombineres med hinanden: <ul style="list-style-type: none"> • Ribbelægning*: UV-beständig, slidstærk polypropylen, skridhæmmende egenskaber R 11 iflg. DIN 51130 (tysk industristandard). • Børsteprofil af robust Polyamid 6, skridhæmmende egenskaber R13 iflg. DIN 51130 (tysk industristandard). • Specialløsning på forespørgsel: Skridsikker gummibelægning (EPDM), rillet på langs og på tværs, slidstærk og UV-beständig iflg. DIN 7863, skridhæmmende egenskaber R9 iflg. DIN 51130.
Bagside	Indbyggede Gummibelægninger muliggør skridhæmmende og lydsvag gang på måtten.
Samling	Wire af rustfrit stål V2A Ø 2 mm ved højden 17 mm, forzinket stålwire med kunststofbelægning ved højden 22 mm.
Lukning	Specialnippel med skrue af rustfrit stål (rustfri).
Profilafstand	4 mm. Fleksible afstandsholdere af gummi.
Mål	Fremstilling i alle ønskede mål, mindste bøjningsradius 60 cm. Største profilængde (buelængde) for en del er 300 cm. Bøjning er kun muligt til 180°.
Farver aluprofiler	Alu natur..

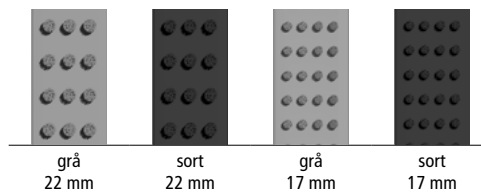
KAN OGSÅ LEVERES SOM: STABIL

Ribbelægning standardfarver

Flere farver findes – se side 28



Børsteprofil



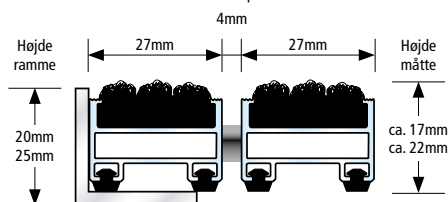
Gummi-belægning



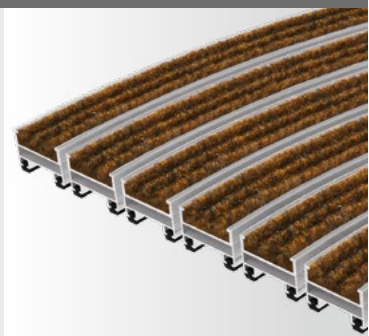
Farveforskelle kan ikke udelukkes af tekniske årsager.

Top Clean TREND® CURVE

Denne er måtte er lavet af kvaliteten Top Clean TREND®



- Egnet til indendørsområder og overdækkede udendørsområder
- Egnet til udendørs områder
- Farbar med kørestol
- Genanvendelig
- Rustfri



Alle profiler leveres med lydæmpende gummibagside!





■ DET FØRSTE INDTRYK TÆLLER! MÅTTESYSTEMER I FIRMAETS DESIGN

Indgangsområdet skal afspejle virksomhedens identitet og værdier. En perfekt arrangeret indgang er nøglen til at de besøgende føler sig velkommen, når de kommer ind i bygningen. Interiør, design, belysning, dekoration – hvert element tæller. Et rent udseende er også en vigtig faktor. Her er effektive indgangsmåttesystemer fra TOP CLEAN mærket bæredygtige snavsopsamlere.

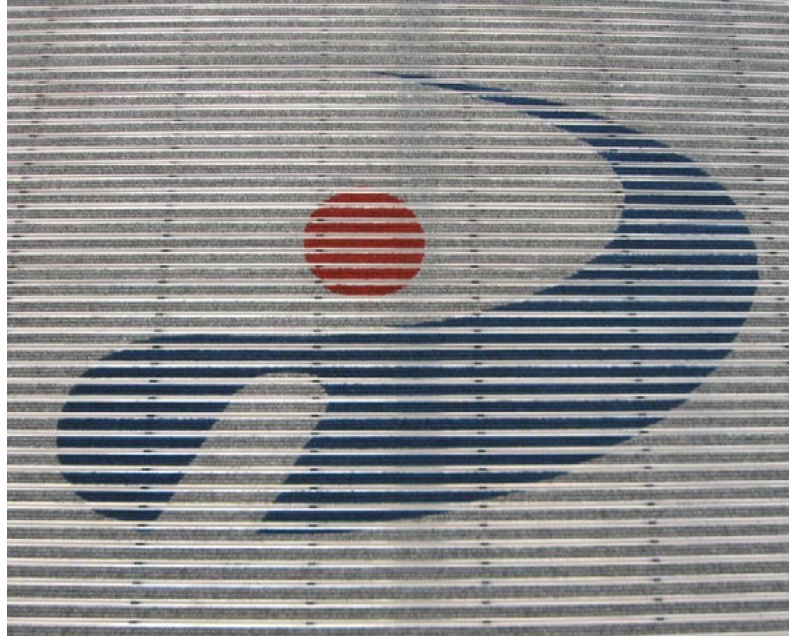
For at gøre din virksomheds udseende endnu mere imponerende kan vores indgangsmåtter blive et element i dit virksomhedsdesign. Vi har udviklet forskellige fremstillingsformer og teknikker til integration af logoer og bogstaver i TOP CLEAN-systemet. Resultaterne er iøjnefaldende applikationer, der giver høj effektivitet. Vores profiler og indlæg kan være kombineret efter individuelle krav – til offentlige bygninger, hoteller, kontorer eller administrationsbygninger.

Alt vi behøver for at realisere det design du ønsker er et billede eller vektor grafik i JPG, PDF eller DXF format. Kontakt os for yderligere råd – vores specialister vil gerne hjælpe dig!

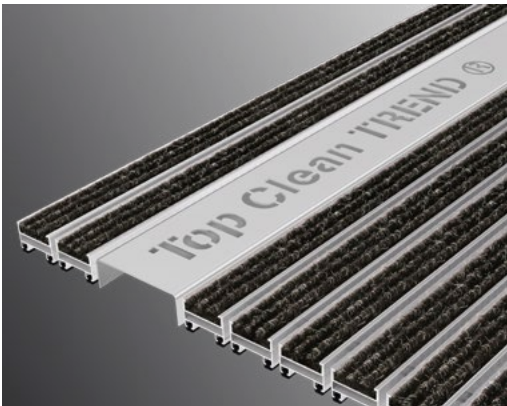
Holdbare systemer med ribbelægning kombinationer

Vi integrerer logoer, billeder og former i Top Clean premium indgangsmåtter med ribbelægning – i håndlavet kvalitet. I denne udførlige procedure, bruger vi en laser til at skære skabeloner ud af ribbelægningen. De skårne områder er derefter fyldt med ribbelægnings applikationer i farver ifølge vores kunders firmafarver og design. Logo størrelser skal være compatible med måttens størrelse. Takket være den anvendte laserteknik, vil logoet ikke blive slidt, selvom måtten udsættes for tung trafik. Det her sikrer høj holdbarhed, bedre end trykte teknikker.

Et stort logo og tilpasning af bogstaver er bedst for denne metode. Teknikken er ikke egnet til fine strukturer, farvegradienter eller skygger.



LOGOPROFILER AF RUSTFRIT STÅL

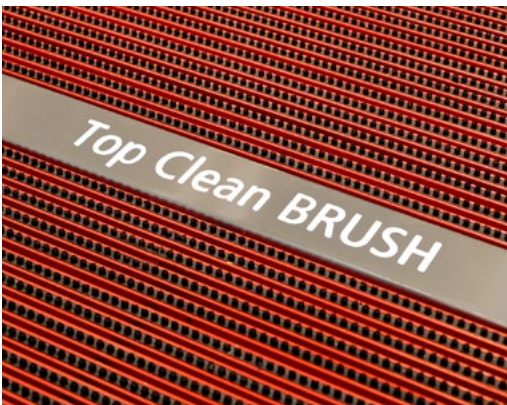


En profil af rustfrit stål med laserskåret tekst sikrer et eksklusivt udseende i indgangsområdet. Skrifttypen kan vælges individuelt. En hilsen, et slogan eller firmanavnet kan laves i en række forskellige skrifttyper, indgraveret eller udskåret i profilen. Som skabelon anvendes et passende billede eller en vektorfil.

Den ca. 60 mm brede profil er lavet af højkvalitets, børstet rustfrit stål. Hvis man ønsker yderligere plads til f.eks. en figur eller ikon er det muligt at lave profilen bredere. Afhængig af måttetyper er det muligt at udvide den flade, der er beregnet til logo mv. med en eller to aluminiumsprofilbredder til en totalbredde på maksimalt 120 mm.

På bagsiden af den rustfrie stålprofil monteres en tynd metalplade, der kan males i alle RAL farver. Denne elegante tilbehørsdel er kompatibel med alle typer Top Clean TREND og Top Clean STABIL måtter.

LOGOPROFILER MED LED LYS



High-end-løsningen af logoprofiler er en metalskinne med laserskåret logo og med indbygget LED belysning. Her skal strømforsyningen tages i betragtning under planlægningen. Det er nødvendigt at montere en ledning under måtterammen der kan tilsluttes LED lyset i logoprofilen og der skal tilsluttes en LED driver til lysnettet. Dette skal udføres af en autoriseret elektriker.

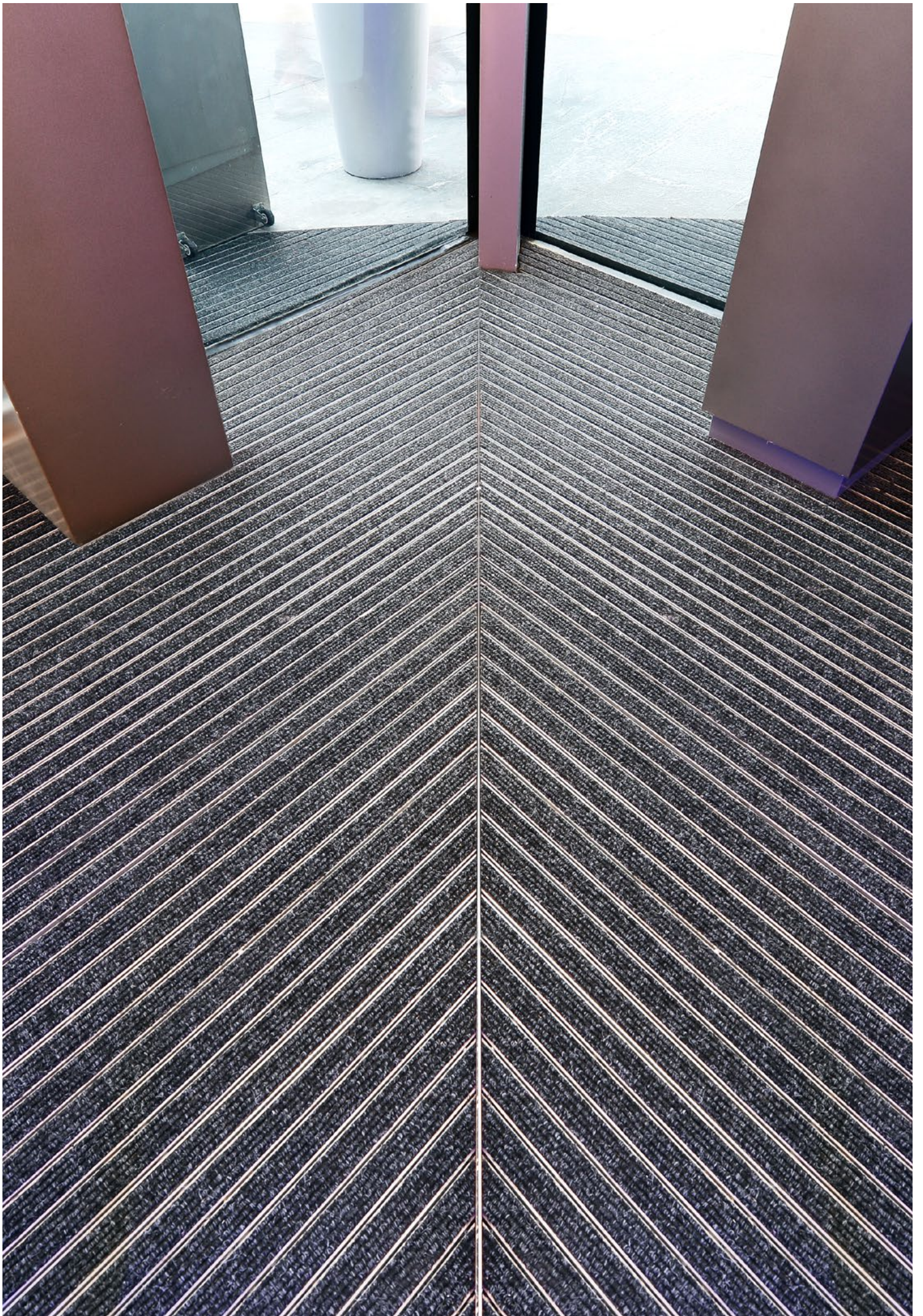




6

SKRÆDDERSYEDE LØSNINGER

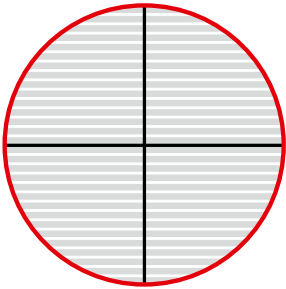
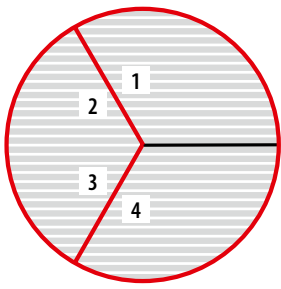
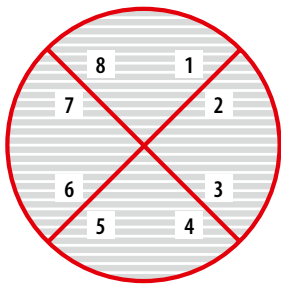
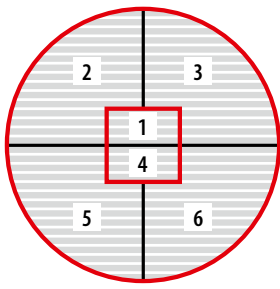
- 79 Skræddersyede rammer og måtter
- 81 Individuelt design – Individuelle profilarver
- 81 Kvalitets opgradering: Anodiserede profilverflader – beskyttelse mod korrosion



■ SKRÆDDERSYEDE RAMMER OG MÅTTER

Prisudregning for runde indgangsmåtter og rammer

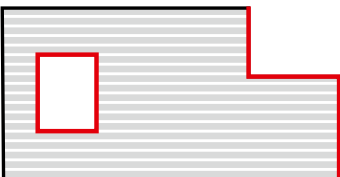
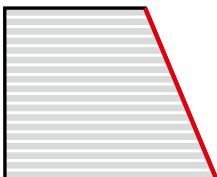
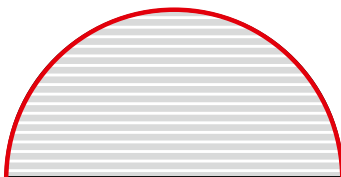
Grundpris: Prisen for runde indgangsmåtter afhænger af hvordan måtten skal deles. Først skal areal og omkreds udregnes. Derefter skal grundprisen for de tre delingsvarianter udregnes. Hvis det drejer sig om skræddersyede løsninger, så udarbejder vi gerne et detaljeret tilbud med tegning og anbefaler brugen af vores opmålings- og indbygningservice.

Typ 1: + deling	Typ 2: Y deling	Typ 3: X deling	Typ 4: 6-delt
Kun merpris for rundinger (vist med rødt)	Merpris for rundinger og fire skrånit (vist med rødt)	Merpris for rundinger og otte skrånit (vist med rødt)	Tillæg for rundskæring og udskæring af div. hak (Markeret med rødt)
			

Omkostningerne pålægges grundprisen.


Prisudregning for skræddersyede måtter og rammer med udskæringer, kanter eller rundinger

De røde linjer på tegningerne nedenfor viser pristillægget for tilskæring af måtter og rammer. Det betyder, at den reelle flade udregnes, samt derudover den krævede tilskæring a, b eller c. Det er muligt, at en måtte eller ramme skal bruge alle tre varianter en eller flere gange, afhængig af måtens/rammens form eller udseende. Hvis det drejer sig om skræddersyede løsninger, udarbejder vi gerne et detaljeret tilbud med tegning.

a) Udskæriger	b) Kanter	c) Rundinger
Kun merpris for kanter (vist med rødt)	Kun merpris for kanter (vist med rødt)	Kun merpris for rundinger (vist med rødt)
		

Omkostningerne pålægges grundprisen.





Vælg mellem lys rød, lysende gul og flere forskellige farver til dit individuelle design-koncept. Alle Top Clean modeller fås i din foretrukne farve. Vælg mellem alle RAL-farver til pulverlakerede udgaver.

■ MÅTTEN TILPASSES EFTER INDIVIDUELLE DESIGNØNSKER – VI TILBYDER AT LEVERE PROFILERNE I ALLE RAL FARVER

Farver har en større indvirkning end andre designelementer. Uanset om det er i harmoniske eller kontrastrege kompositioner, er farver afgørende for atmosfæren i et rum. For at gøre vores indgangs måttesystemer designmæssigt særligt effektive, tilbyder vi en bred vifte af pulverlakerede profiler i enhver RAL-farve. Enhver TOP CLEAN aluminiumsprofil kan lakeres, så den passer ind i dit design.

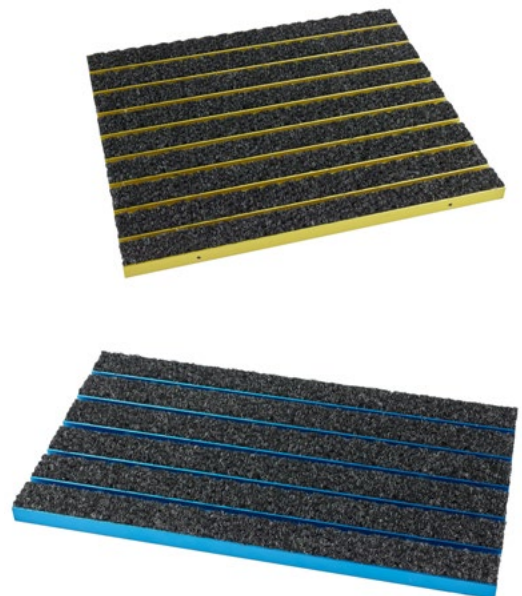
Vi producerer dermed indgangsmåtter med effektiv snavsopsamling samtidig med at vi leverer måtter der passer til dit design. Vi producerer måtter i et væld af udgaver. Måtterne kan kombineres med alle farver ribbelægning og børsteprofiler. Hvad med et klassisk design hvor alle profiler og ribbelægningen er sort eller måske ribbelægning i dyb rød kombineret med skræbeprofiler til et koncept, der er i stor kontrast hertil?



■ KVALITETS OPGRADERING: ANODISEREDE PROFILOVERFLADER – BESKYTTELSE MOD KORROSION

Profiler der er eloxerede har en mere hårdfør og ridsefast overflade. Denne eksklusive forædling beskytter i stort omfang mod korrosion. Dermed er eloxerede profiler særligt egnede til udendørs brug og de er resistente overfor kemikalier. En investering der er pengene værd og næsten til samme pris som pulverlakering.

Ved denne forædlingsteknik er farven en del af overfladebehandlingen og dermed mere ridsefast. Vi kan eloxere profilerne i standardfarven alu natur og i varianterne lys bronze, mellem bronze, mørk bronze og sort. Specialfarver forefindes også ved eloxering, dog kun med korte profiler.





7

TILBEHØR/ RENGØRING

- 84 SPEZIAL vinkelrammer
- 84 T-profiler
- 85 Monteringsvejledning for vinkelrammer
- 87 Måttebakker af Rustfrit Stål og Aluminium
- 88 Rampeprofil til Top Clean mætterne
- 89 Rengøring og vedligehold

SPEZIAL VINKELRAMMER

Måtterammen SPEZIAL anbefales til alle Top Clean indgangsmåtter. Rammen sikrer en præcis placering af måtten og gør det nemmere at tage den ud til rengøringsformål. Ramme, hjørneforbindelse og skruer er fremstillet af samme materiale, således at korrosion forhindres. Rammen leveres savet i gering og der er boret huller i vinklerne så rammen kan skrues fast og hjørnebeslagene hurtigt kan monteres.



Materiale	Vinkelprofiler af aluminium eller koldvalset Rustfrit Stål (med afgratede kanter)
Anvendelse	Passer til Top Clean måtter 10/13, 17, 22, 27 og 42 mm.
Højde	15, 20, 25, 30 og 40 mm.
Farver aluprofiler	Alu natur. Efter ønske kan rammen pulverlakeres mod ekstra betaling.
Specialfremstillinger	Udskæringer, rundinger, indhak og kanter fremstilles efter skitse eller skabelon mod ekstra betaling.



Genanvendelig



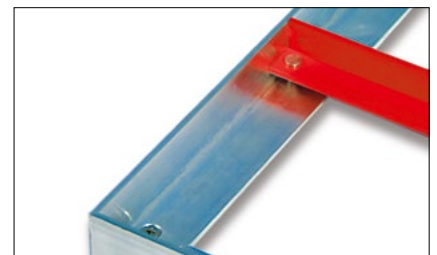
Rustfri



Vinkelramme med hjørnebeslag og indstøbningsankre (levering uden montage)



Vinkelbeslag og indstøbningsankre leveres løse med rammen



Røde vinkelprofiler fungerer som indbygningshjælp ved rammer med en sidelængde på mere end 2 m

T-PROFILER

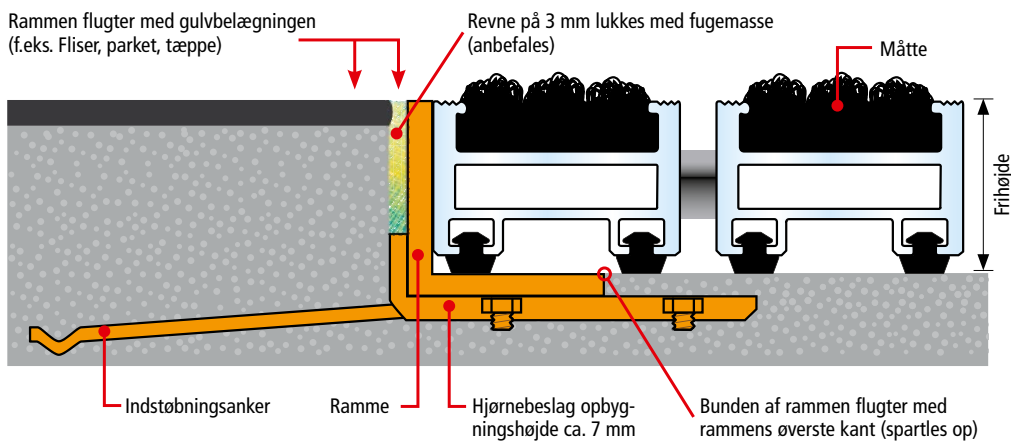
Kan anvendes til alle Top Clean måtter der er delt uden samlebeslag i profillængden. T-profilen gør montering af måtten lettere især efter måtten har været rullet sammen for rengøring af mattedet. Kan bestilles som ekstra tilbehør.

Materiale	T-profil af aluminium.
Anvendelse	Passer til Top Clean måtter 17, 22, 27 og 42 mm.
Højde	20, 25 og 30 mm.
Farver	Alu natur. Mod merpris pulverlakeret i RAL farve.



MONTAGEVEJLEDNING TIL VINKELRAMMER

- › Ved indbygning af vinkelrammen skal det sikres, at rammen flugter med gulvbelægningen (se billede). For en jævn placering af matten, skal gulvbelægningen være helt plan. Ujævnheder skal udbedres. **Vigtigt: Det er vigtigt, at den påkrævede frihøjde til indlægning af indgangsmatten overholdes!**
- › **BEMÆRK:** Ved større vinkelrammer (fra 2m) leveres røde vinkelprofiler, der fungerer som indbygningshjælp; disse skal lægges ned i rammen i henhold til medfølgende skitse. De stabiliserer rammen, mens gulvbelægningen tørrer. Efter indbygning af rammen, skal indbygningshjælpen ikke anvendes mere.
- › Geringstilpassede hjørner garanterer præcis forskrunding ved hjælp af de medfølgende SPEZIALvinkelforbindere. Ved en profil på mere end 120 cm, vedlægges murforankringer løst til hjælp ved indbygningen.
- › Ved korrekt håndtering af indbygningshjælpen sikres det, at den leverede måtte passer i rammen. Bemærk venligst, at der mellem måtte og ramme hele vejen rundt kun er en afstand (indlægningsluft) på 2 mm. Rammen skal derfor installeres med stor præcision.





En optimal anvendelsesløsning, når mængden af snavs er stor, eller intervallerne mellem rengøringen er lange. Med kombinationen af smudssamlende bakker tilbyder TOP CLEAN indgangsmåttesystemer endvidere tilslutning til et afløbssystem. Dette skaber forudsætningen for en reguleret vandgennemstrømning.

MÅTTEBAKKER I RUSTFRIT STÅL ELLER ALUMINIUM

Måttebakken med afløb i rustfrit stål eller aluminium gør det muligt at opsamle snavs og sikrer samtidig et reguleret vandafløb. Størrelsen på måttebakken svarer normalt til måttens størrelse, der kan dog også monteres større bakke. Mellemprofilerne, der er svejset fast i gangretning, sørger for stabil støtte af måtten. Måttebakker har en maksimal bredde på 2900 mm og en længde på 1400 mm, større måttebakker bliver leveret i flere dele.

Materiale	Rustfrit stål eller aluminium med vandtæt svejsning. Mellemprofiler i rustfrit stål eller aluminium med maks. afstand på 250 mm med udsparringer til vandafløb. Ramme på kanten af bakken i aluminium eller rustfrit stål.
Anvendelse	Passer til Top Clean STABIL 17 og 22 mm; Top Clean XL 22 og 27 mm; Top Clean OBJEKT 22 mm og Top Clean HIGH 42 mm.
Design	Firkantet eller i specialformer, bakker i flere dele, med vandtætte enkeltsegmenter og eget afløb. Forbindelse af segmenterne sker ved hjælp af medfølgende U-profiler af rustfrit stål eller aluminium.
Afløb	Afløb med si af rustfrit stål Ø60 mm, 1 1/2 tomme tilslutning af afvandingssystem, der er placeret i midten af karret eller efter ønske.
Specialfremstillinger	Anker af rustfrit stål eller aluminium til præcis montage af karrets elementer i undergrunden (mod ekstra betaling); forstærkede kar af rustfrit stål eller aluminium til indgangspartier, hvor der køres med palleløfter mv. (mod ekstra betaling).



Maksimalt må på enkelte måttebakker

Design	Standard højde	Bredde	Længde
Rustfrit stål eller aluminium	50 mm	2.900 mm	1.400 mm
Rustfrit stål eller aluminium	75 mm	2.850 mm	1.350 mm



Større eller mindre højder efter forespørgsel.
Større måttebakker leveres i flere dele med separate afløb.
Pris efter tilbud.

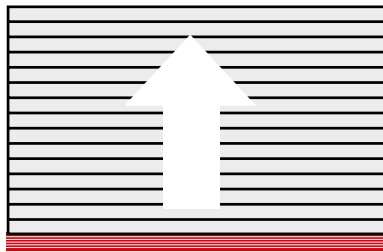


RAMPEPROFIL TIL TOP CLEAN MÅTTERNE

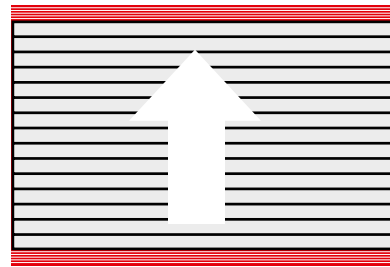
En idéel løsning når der ikke skal laves en udsparring i gulvet. Rampeprofilen er egnet til alle Top Clean måtter i 10 og 17 mm højde. Rampeprofilen gør det muligt at montere en matte ovenpå det eksisterende gulv enkelt og hurtigt. Rampeprofilen fungerer som en måtteramme og muliggør en sikker og smidig trafik hen over måtten uden kanter.

Materiale	Vridningsresistent og rillet aluminiumsprofil (legering EN AW 6060).
Anvendelse	Egnet til Top Clean måtter i højderne ca. 10 og ca. 17 mm.
Farver	Alu natur. Mod merpris pulverlakeret i RAL farver.
Bagside	Skridsikker bellægning med PE-skum

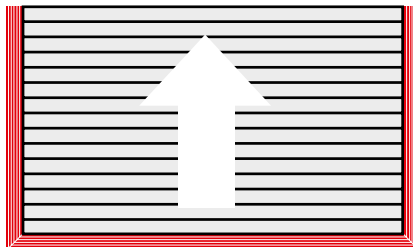
Rampeprofil



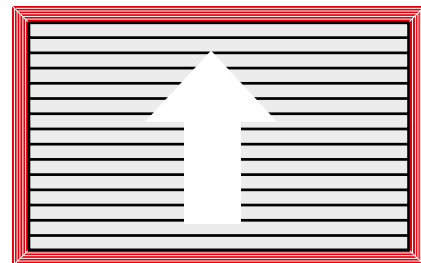
Rampeprofil på én side. Profilen er fastgjort til måtten.



Rampeprofiler på to sider. Profilerne er fastgjort til måtten.

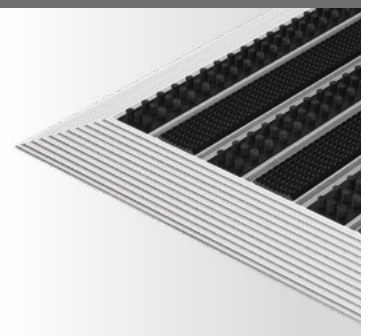
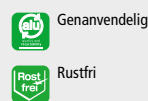
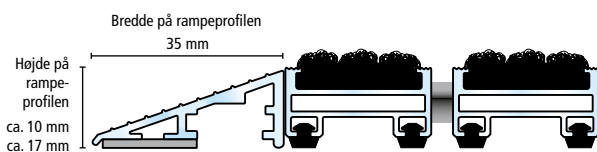


Rampeprofil på tre sider. Profilerne er monteret til måtten i bredden. Profilerne i gangretningen er af tekniske årsager vedlagt separat og forberedt til montage.



Rampeprofiler til fire sider. Profilerne er forberedt til montage som ramme og ikke fastgjort til måtten.

Rampeprofilen



Rengøring og vedligeholdelse

Høj rengøringssevne og lang levetid er kendetegnet ved vores måttesystemer. For at sikre måttens optimale ydelse – læs venligst vejledningen til montering, rengøring og vedligehold.

Ligesom enhver anden gulvbelægning, der er underlagt meget brug, har vores måttesystemer brug for en regelmæssig rengøring. Den optimale hyppighed af rengøring afhænger af hvor meget trafik der er hen over måtten og graden af tilsmudsning, så det skal vurderes individuelt.



For at forlænge måttens levetid anbefaler vi:

- ▶ **Regelmæssig rengøring:** Aluprofilmåttens overflade bør regelmæssigt støvsuges. Støvsugeren bør indstilles på højeste sugsevne.
- ▶ **Rengøring ved store mængder snavs:** I tilfælde af store mængder snavs, bør måtten rulles sammen efter støvsugning, hvorefter snavset i rammen kan fjernes.
- ▶ **Rengøring ved ekstremt snavsede måtter:** En ekstremt snavsede måtte kan uden problemer rengøres med højtryksrensere. Efter rensningen stilles måtten til tørre i lodret position, således at den tørrer hurtigt. Efter tørring, lægges måtten blot tilbage på sin plads, hvorefter den kan bruges på sædvanlig vis.
- ▶ **skiftning af ribbelægningsstrimler:** Ud: Vi har udviklet et system, der gør det muligt at udskifte snavsede eller beskadigede ribbelægningsstrimler. Underkonstruktionen af aluprofiler forbliver, og de nye ribstrimler monteres med dobbeltklæbende tape på bagsiden, hvorefter strimlerne kan klæbes på underkonstruktionen. Udskiftning af ribbelægning kan udføres på vores fabrik eller man kan gøre det selv. Pris på nye ribstrimler oplyses ved forespørgsel.

Udskiftning af enkelte ribbelægningsstrimler

Hvis der sætter sig eksempelvis tyggegummi eller olie fast på en ribbelægningsstrimmel, der gør det umuligt at rengøre strimlen, kan de enkelte ribbelægningsstrimler udskiftes som anvist. Dette bør dog kun gøres med en eller to ribbelægningsstrimler, da udskiftning af flere strimler er u hensigtsmæssigt. Kontakt os for at bestille ribbelægningsstrimler til udskiftning og angiv derved venligst måttens model og farve.



Fjern den beskadigede ribbelægningsstrimmel ved hjælp af en skruetrækker.

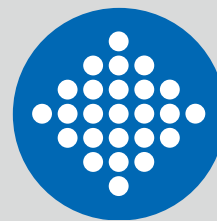


Bemærk: Snavs, ribbelægning og limrester skal fjernes fra aluprofilen (f. eks. ved hjælp af en mejsel).



Sæt den nye strimmel i aluprofilen ved hjælp af selvklæbende tape; strimlen kan evt. bankes på plads ved hjælp af en gummihammer.





8

UNIVERSAL- MÅTTER

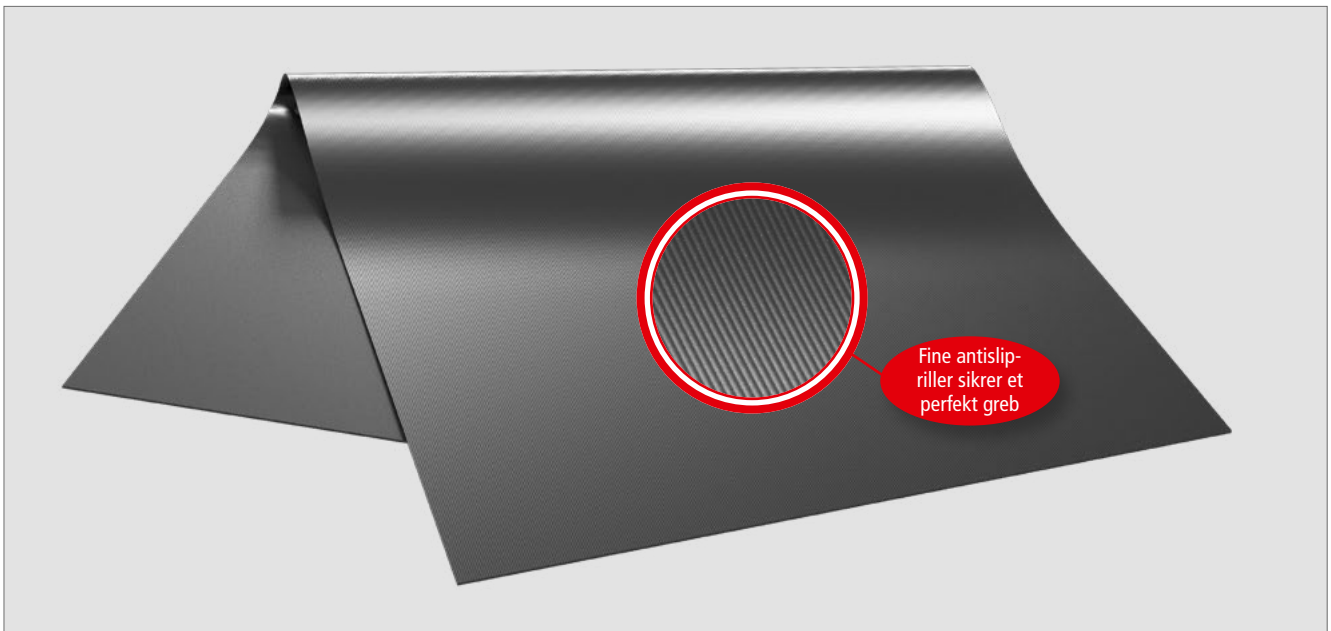
- 92 WALK Rillede måtter
- 93 KARO AS MINI Ringgummimåtter
- 94 KARO AS Ringgummimåtter
- 95 DOMINO Ringgummimåtter
- 96 ENTER Måttetæppe
- 97 MASTER Ruhåribmåtte
- 98 LOGOCLEAN Smudsmåtte
- 99 MULTICLEAN Smudsmåtte

WALK RILLEDE MÅTTER

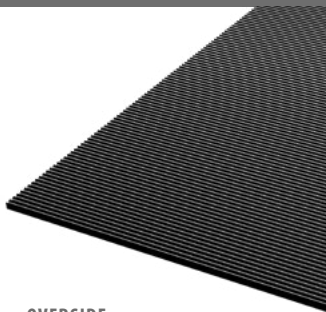
 LEVERES OGSÅ SOM WALK EXTRA I 3 MM TYKKELSE
I EN OLIERESISTENS UDGAVE (*25% NBR)

Yderst velegnet til at udligne højdeforskelle i måtnehuller. Derudover er denne måtte virkelig god når man gerne vil beskytte kostbart materiale og værktøj. Den kan derfor anbefales til at lægge i værktøjsvogne, arbejdsbænke, skuffer eller pakkeborde og som en del af din bilindretning.

Materiale	WALK: Naturgummi (massiv gummi). WALK EXTRA: Olieresistent Nitrilgummi (25 % NBR).
Overside	Finriller i længderetningen.
Underside	Stof tekstur.
Højde / Vægt	3 mm = 3,3 kg /m ² , 4 mm = 4,5 kg /m ² .
Farve	Sort.
Rullestørrelse	10 x 1 m.
Specialstørrelser	Fås i de fleste specialmål og former samt som udstandsede emner.



WALK Rillede måtter



OVERSIDE



UNDERSIDE



RULLET



SPECIALMÅL OG FORMER

KARO AS MINI **NYHED!** TYND RINGGUMMIMÅTTE

**ATTRAKTIVE
TILBUD**
ved køb af hele paller!

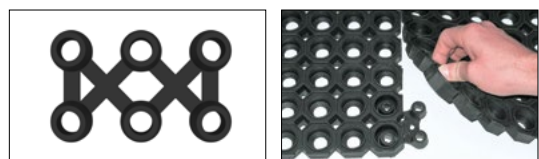
KARO AS MINI kan pga. sin stærke vejrbestandige gummiblanding og evnen til at ligge stabilt, modstå de høje krav der er til udendørs områder ved højt frekventerede indgange. Denne måtte tilpasser sig enhver overflade. Dupperne på undersiden sørger for dræning af måtten og lader vand løbe væk. De små ringe i måtten sammen med den glatte overflade gør KARO AS MINI ideel til indgange med passage af køretøjer som kørestole, vogne, kufferter osv. Dimensionalt stabil, robust og let at rengøre. Kan laves på alle mål i bredde og dybde såvel som i specielle former.

Materiale	Massiv gummi, slid- og vejrbestandig.
Overside	Ringmønster.
Underside	Måtte med dupper som dræn.
Farve	Sort.
Bund	Åben.
Måttehøjde	ca. 10 mm.
Standardmål	Ca. 150 x 100 cm.
Specialmål	– i alle ønskede mål, – i flere dele, efter ønske limet (mod ekstra betaling), – trekantet, trapez- eller cirkelformet.
Måttesamlere	af gummi.

Vigtigt: Angiv altid måttens færdigmål ved bestilling!


CONNECT måttesamlere

Måttesamlerne forbinder hurtigt og nemt flere KARO MINI måtter til større måtter. De kan nemt manuelt trykkes ned i de dertil indrettede åbninger og fjernes ligeså nemt igen.



KARO AS MINI Tynd Ringgummimåtte



 Eget til udendørs områder



KARO AS RINGGUMMIMÅTTE

**ATTRAKTIVE
TILBUD**
ved køb af hele paller!

En stærk og langlevende ringgummimåtte i massiv gummi. Måtten giver en høj rengøringseffekt og er meget dimensionsstabil, kan rulles sammen og er let at rengøre. Særlig velegnet til fugt- og sneområder. Kan bestilles med rundbørster i farverne rød, grøn, gul, blå eller grå. Måtten kan leveres i alle specialmål i længde, bredde og former.

Materiale	Massiv gummi, slid- og vejrbestandig.
Overside	Ringmønster.
Underside	Måtte med 3 mm dupper som dræn.
Farve	Sort.
Bund	Åben eller lukket.
Måttehøjde	ca. 22 mm.
Standardmål	ca. 119 x 98,5 cm og ca. 150 x 100 cm.
Specialmål	– i alle ønskede mål, – i flere dele, efter ønske limet (mod ekstra betaling), – trekantet, trapez- eller cirkelformet.
Måttesamlere	af gummi – kun til måtter med åben bund (se nedenfor).

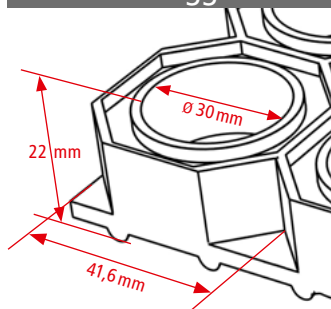
Vigtigt: Angiv altid måttens færdigmål ved bestilling!


EASYCLEAN intensiverer rengøringseffekten

Materiale	Plastik krop med nylon børster
Farver	Sort, Rød, Grøn, Gul, Blå eller Grå
Antal børster	for hver m ² gummimåtte KARO AS ca. 265 stk.
Standard montering af børster	Hver 2. ring forskudt, den yderste række af ringe på måtten er uden børster



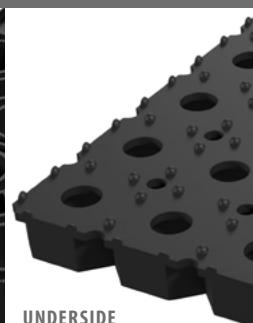
KARO AS Ringgummimåtte



 Eget til udendørs



OVERSIDE



UNDERSIDE



RULLET

DOMINO RINGGUMMIMÅTTE

**ATTRAKTIVE
TILBUD**
ved køb af hele paller!

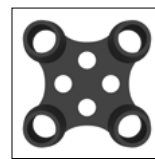
Denne meget holdbare gummimåtte er ideel til brug i våde og udendørs områder. Måtten yder intens rengøring af fodtøj, skridsikring og aflastning og kan tåle al slags vejr. Måtten leveres både med åben og lukket bund. Kan let samles og dermed dække større arealer. Dimensionsstabil, robust og let at rengøre. Kan leveres på mål i alle bredder og dybder samt specielle former.

Materiale	Massiv gummi, slid- og vejrbestandig.
Overside	Ringmønster.
Underside	Måtte med 3 mm dupper som dræn.
Farve	Sort.
Bund	Åben eller lukket.
Måttehøjde	ca. 22 mm.
Standardmål	ca. 119 x 98,5 cm og ca. 150 x 100 cm.
Specialmål	– i alle ønskede mål, – i flere dele, efter ønske limet (mod ekstra betaling), – trekantet, trapez- eller cirkelformet.
Måttesamlere	af gummi – kun til måtter med åben bund (se nedenfor).
Rundbørster	Anbefales ikke til DOMINO.

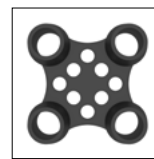
Vigtigt: Angiv altid måttens færdigmål ved bestilling!

CONNECT måttesamlere

Måttesamlerne forbinder hurtigt og nemt flere KARO AS og DOMINO måtter til større måtter. De kan nemt manuelt trykkes ned i de dertil indrettede åbninger og fjernes ligeså nemt igen. Der bruges ca. 3 stk. pr. m.



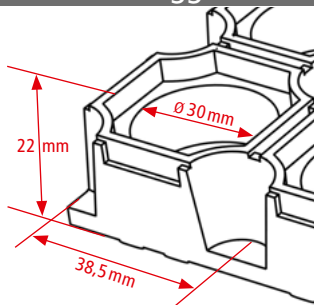
KARO AS



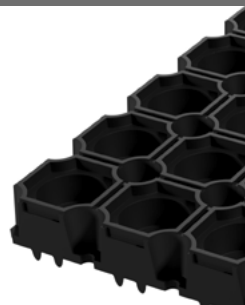
DOMINO



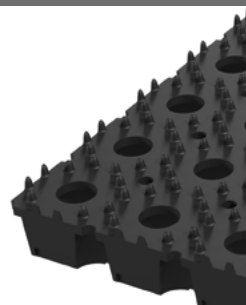
DOMINO Ringgummimåtte



 Eget til udendørs



OVERSIDE



UNDERSIDE



RULLET



ENTER MÅTTETÆPPE MED RIBBELÆGNINGSOVERVLADE

Anbefales som slidstærkt tæppe til indendørsområder, eller som billig forlængelse af eksisterende Top Clean indgangsmåtter. Enter findes i to farver - lys grå og antracit og i to tykkelser - finrib og med grovrib. Måtterne leveres både på specialmål i alle længder og bredder samt som rullevare.

Materiale	100 % UV-beständig, slidstærk polypropylen. I udgaven 10 mm tykkelse er bagsiden med skridhæmmende gummi. Belægningen kan efter behov fikseres på gulvet ved hjælp af tæppetape.
Tykkelse	ca. 7 og ca. 10 mm.
Størrelse	Rullevare: 10 mm tykkelse 24,2 x 2 m, 7 mm tykkelse 30,2 x 2 m.
Bestillingsmål	Ved bestilling i specialmål skal der kalkuleres med en måltolerance på $\pm 10\%$. Husk altid at bestille i overmål. Når måtten er mere end 2 m i gangretningen leveres måtten i flere dele. Dimensionelle afvigelser er ikke reklamationsgrund.



ENTER måttegulvtæppe

Grovrib 10 mm Standardfarver



010
antracit



020
lysegrå


Finrib 7 mm Standardfarver



010
antracit



020
lysegrå

 Eget til indendørsområder
og overdækkede udendørsområder



Farveforskelle kan ikke udelukkes af tekniske årsager.

MASTER RUHÅR RIBMÅTTE

Ruhår-ribmatten er velegnet til indendørs samt til udendørs overdækkede indgangspartier: Ruhår-ribmatten er et godt valg når der ønskes en effektiv afrensning af fodtøj. Mattens robuste nålefilt suger fugt og skraber effektivt snavs af fodtøj mv. Matten kan vælges i 3 forskellige farver. Denne måtte findes som rulle vare i 12 x 2 og 12 x 1 m størrelser.

Materiale	Nålefilt med fleksibel skumbagside.
Tykkelse	ca. 17 og 22 mm.
Størrelse	Rullevare 12 x 2 og 12 x 1 m.



MASTER Ruhår ribmåtte

Farver (tykkelse 17 mm kun i antracit)



antracit




lysegrå



beige-meleret

Farveforskelle kan ikke udelukkes af tekniske årsager.

 Egnet til indendørsområder
og overdækkede udendørsområder



LOGOCLEAN SMUDSMÅTTE

NYHED!

2 ÅRS
GARANTI

Logo og reklamemåtter er en fantastisk måde at sende en iøjnefaldende besked til dine kunder. Gulvet er et rigtig godt sted at placere en reklame. Takket være høj printkvalitet og rigtig god farvegenngivelse leverer vi innovative smudsmåtter til ethvert formål og enhver lejlighed!

Vores LOGOCLEAN-måtter giver dig mulighed for at være kreativ: Vælg dine farver fra vores farvepalet og design din personlige måtte, som garanteret vil tiltrække opmærksomhed. En smuk måtte med dit eget design, der samtidig har en rigtig god snav sabsorbtion.

Specifikation	<ul style="list-style-type: none"> • Kundenspecifikt design. • Stopper snavs og fugt. • Holdbar nylonoverflade. • Specielle farver i henhold til Pantone, HKS eller RAL muligt mod et ekstra gebyr. • Skridtdikker gummibagside. • Specielle former muligt. • Vasbar op til 60° (vaskeri). • Fremstillet i Europa..
Anvendelsesområder	Indgange, elevatorer, receptioner, toiletter mm.
Materiale	Top: nylon • Bund: nitrilgummi.
Standardbredder	60 cm, 75 cm, 85 cm, 115 cm, 150 cm 200 cm (Specielle bredder, mod et ekstra gebyr).
Standardlængder:	Alle længder op til 400 cm (specielle længder op til 700 cm på forespørgsel, mod et ekstra gebyr).
Højde	ca. 10 mm.
Vægt	2,48 kg/m ² .
Snavsabsorbering	600 g/m ² .
Vandabsorbering	3-4 l/m ² .
Certificeringer	EN 13501-1/Cfl-s1 • EN 14041 antistatisk • NFSI High-Traction.

Lieferbare Farben

601	602	603	604
605	606	607	608
609	610	611	612
613	614	615	616
617	618	619	620
621	622	623	624
625	626	627	628
629	630	631	632
633	634	635	636
637	638	639	640
641	642	643	644



MULTICLEAN SMUDSMÅTTE

NYHED!

**2 ÅRS
GARANTI**

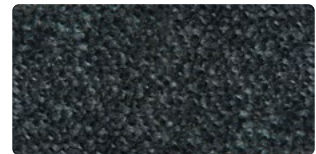
Vi anbefaler brug af måtter for at minimere omkostninger til rengøring og vedligehold. Måtter hjælper samtidig med at minimerer glideulykker. Dæk indgangsområder med måtter for at holde dem rene i længere tid og for at forhindre, at gulvbelægningen beskadiges, af fugt og grus. På grund af stor holdbarhed er vores smudsmåtte MULTICLEAN et populært valg til travle områder som indgange, korridorer, liftområder og receptioner, da de har en stor slidstyrke og stor evne til at optage snavs og fugt.

Specifikationer	<ul style="list-style-type: none"> • Ekstraordinær snavsabsorberende. • Skidhæmmende gummibagside. • PVC-fri. • lys- og farvebestandig. • 11 års garanti mod betydeligt farvetab. • Vaskbar op til 60° (vaskeri). • Fremstillet i Europa.
Anvendelsesområder	Indgange, elevatorer, receptioner, toiletter mv.
Materiale	Top: nylon • Bund: nitrilgummi
Standard størrelser	60 x 85 cm, 85 x 150 cm, 115 x 175 cm, 115x 200 cm Andre størrelser fås på forespørgsel.
Standard længde	Alle længder op til 400 cm (specielle længder op til 700 cm på forespørgsel, mod et ekstra gebyr)
Tykkelse	ca. 10 mm.
Vægt	2,40 kg/m ² .
Snavsabsorbering	800 g/m ² .
Fugtabsorbering	3 - 4 l/m ² .
Certificeringer	EN 13501-1 / Cfl-s1 • EN 14041 Antistatisk • NFSI High-Traction.

Farver



Stone



Antracit





FORESPØRGSEL BESTILLING


Projekt navn:

Produkttype:

Profilafstand: ca. 5 mm

Profilhøjde: ca. 10/13 mm ca. 17 mm ca. 22 mm ca. 27 mm ca. 42 mm

Topbelægning: Belægning type 1: Belægning type 2:

Belægningsfarve: Belægningsfarve 1: Belægningsfarve 2:

Ramme påkrævet: ja nej

Rammetype: Aluminium Rustfrit stål

Indsendte mål indikerer:

Ydre rammemål:

eller indre rammemål:

eller endelige måtemål:

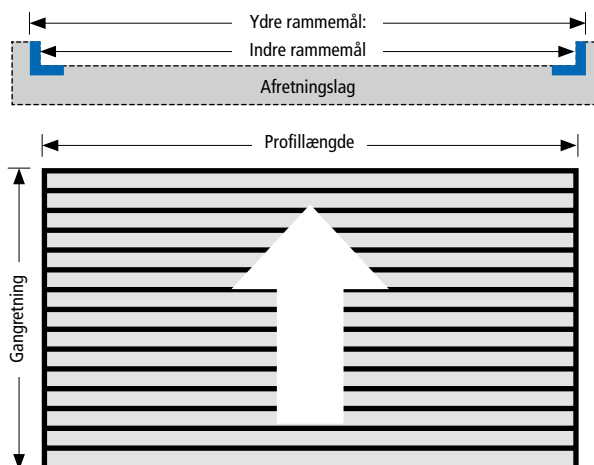
Antal: Stk

Specialfremstilling efter tegning (sendes separat)

Specialfremstilling efter skabelon (sendes separat)

Profil længde: cm

Gangretning: cm



Indgangsmåtten bliver fortrinsvis lavet i et stykke. Store måtter skal deles pga. håndterbarhed og vægt. Fortæl os venligst hvor døre er placeret ved hjælp af en skitse. **Måttedelingen er nødvendige fra en profil længde på 300 cm og op samt en vægt på 50 kg.**

Firma:

Navn:

Adresse:

Postnummer: By:

Telefon: Fax: E-mail:

DATA BESKYTTELSE:

Jeg accepterer, at de personlige oplysninger, der leveres af mig, kan behandles og bruges af tilknyttede virksomheder eller tjenesteudbydere med henblik på yderligere individuel support, fremsendelse af information og tilbud. Jeg kan til enhver tid anmode om at få de oplysninger som GEGGUS GmbH har om mine lagrede personlige data og få dem rettet, blokeret eller slettet. Tilbagekaldelse af mit samtykke er muligt til enhver tid.

Dato / stempel / underskrift:

Du kan se GEGGUS GmbH's databeskyttelseserklæring på Internettet på www.geggus.de/de/sonstiges/datenschutz.
De generelle gældende forretnings og leveringsbetingelser kan du se på Internettet på www.geggus.de/de/sonstiges/agb.



NOTER





GEGGUS®

GEGGUS Måttesystemer ApS
Sabroesvej 16
8600 Silkeborg
Telefon 87 24 11 00
E-Mail info@geggus.dk
Internet www.geggus.dk