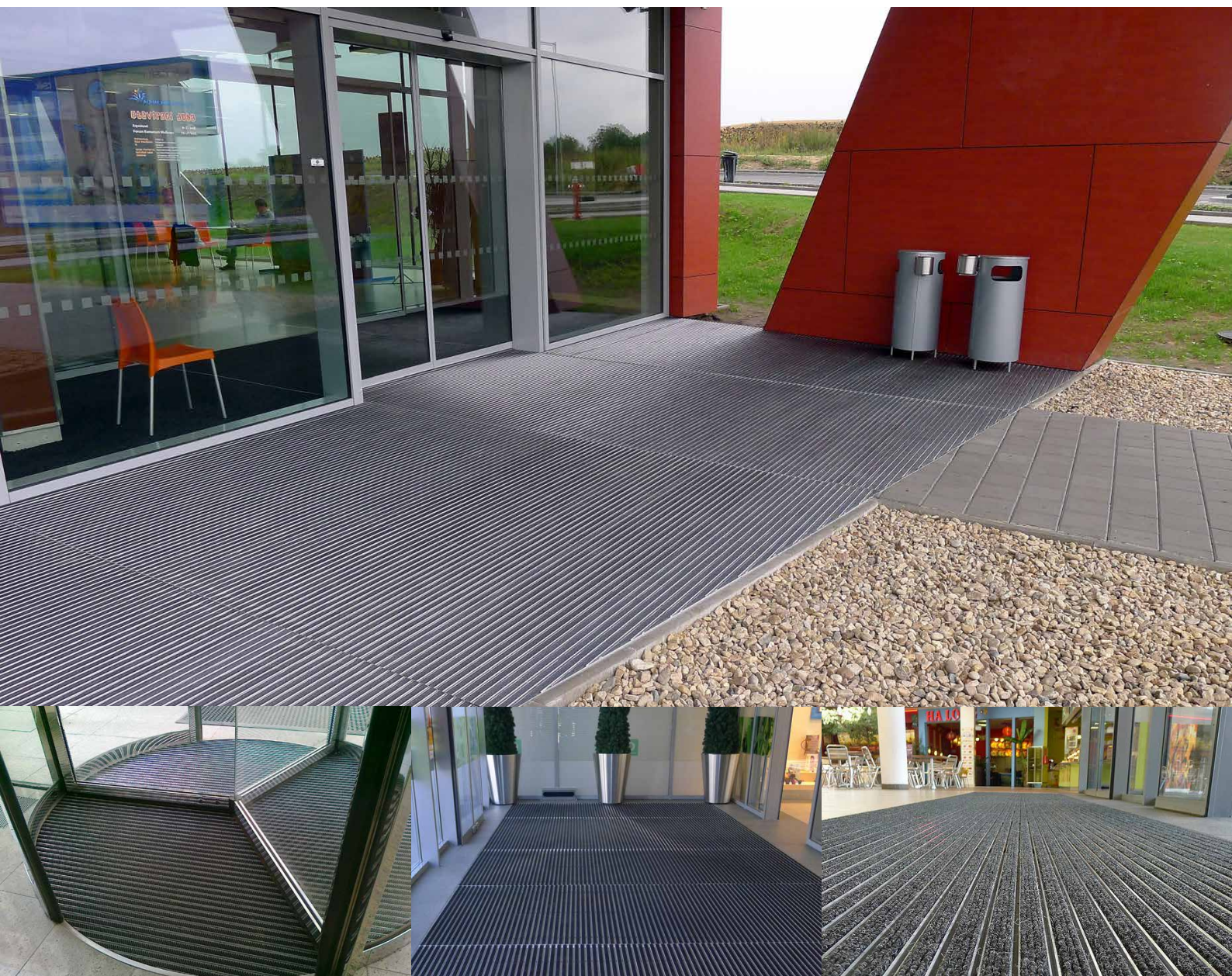


Entrance ALU - *entrémåtter af aluminiumprofiler*



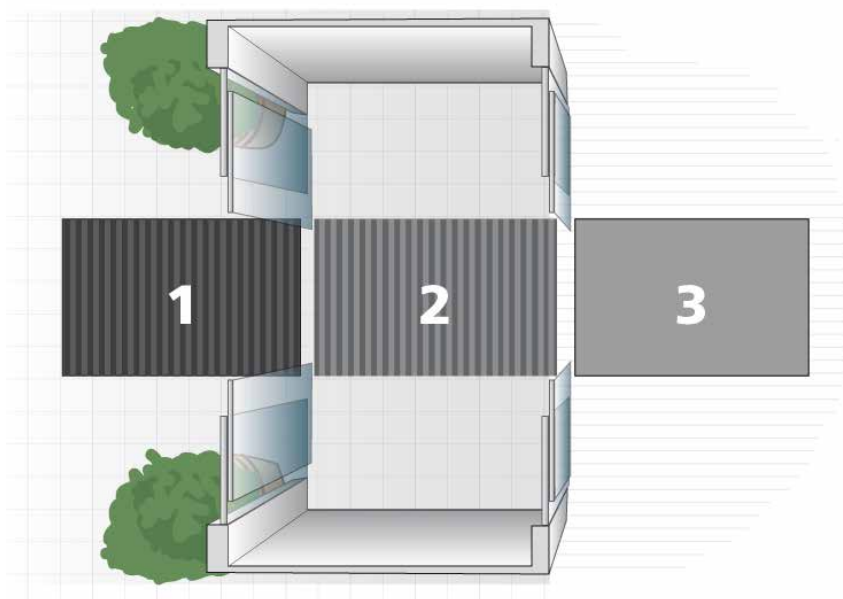
Entréen giver det første vigtige indtryk

Den skal være velkommende, æstetisk tiltalende og funktionel. Den skal fungere, smuds skal samles op, fugt og væde skal tørres op så at omgivende gulvflader skånes. Risikoen for at glide skal minimeres. Desuden skal den gøre så at rengøringsomkostningerne mindsker. *Entrance by Matting* klarer alt dette. Vi tilbyder individuelle, skræddersyede løsninger, som er baseret på vores gennemprøvede 3-zones rengøringsssystem, et begreb som indebærer at man fanger op til 90% af smuds og fugt som føres ind via entréen.

Entrance
by Matting

En, to eller tre zoner?

Det mest optimale er en entréløsning i tre zoner, først en skrabemåtte som klarer den værste smuds, derefter en kombinationsmåtte som tager den fine smuds og endelig en tørremåtte som også tager den sidste væde. Men af og til er det ikke muligt at få plads til tre eller to zoner, med vores entrésystem spiller det ingen rolle hvordan din entré ser ud. Indholdet i de forskellige aluminiumprofiler tilpasses bare efter hvilken type af entré du har. Gummiindlæg, nålefilt, kassettebørster og tørremåtter... I den rigtige kombination sørger de for at holde rigtigt rent indendørs.



Entrémåtter til den finere smuds - zone 2

Zone 2 i en 3-zonesløsning klarer den finere smuds og en del af væden, her passer et indlæg af nålefilt meget godt. Den fine smuds børstes af mod de slidstærke nålefiltindlæg i stedet for at komme med ind i bygningen, måtten kan bruges både indendørs og på dækkede flader udendørs. I entréer hvor der tages store mængder smuds med ind kan man i stedet vælge en kombination af nålefilt- og gummiindlæg eller nålefilt og kassettebørster.

Når der er plads til to zoner

Kombination af nålefilt- og gummiindlæg eller nålefilt og kassettebørster er et alternativ hvor man af forskellige årsager kun har plads til en entré som består af to zoner.

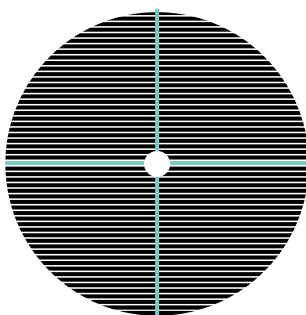
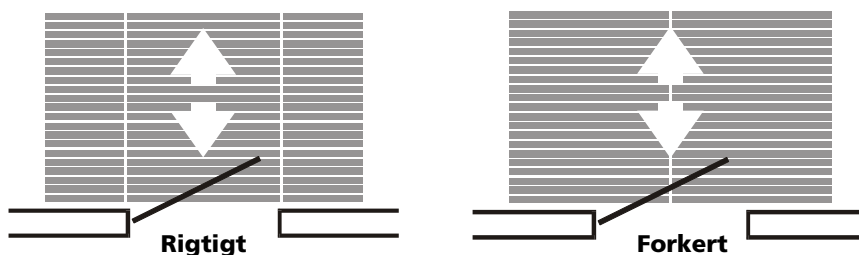
Måling og installation

Nogle gange er entréen ikke helt almindelig, f.eks. hvis man ønsker at følge en vis form fra den øvrige indretning, eller hvis der er søjler og døråbninger anbragt i entrébrønden. I sådanne tilfælde er der behov for mere eksakte målinger. Det kan vi klare, og vi samarbejder også med landsdækkende gulv- og fliselægningsfirma i hele Sverige når der ønskes hjælp med installationen.

Entrance by Matting 3-zonesystem		
Zone 1	Zone 2	Zone 3
Aluminiumprofiler med forskellige indlæg		Tørremåtte / profilmåtte
Grov smuds	Fin smuds	Fin smuds / væde
Udendørs	Indendørs / entréer under tag	Indendørs
Kundetilpassede / rammer		Metervare / kundemål

Deling ved større måtter

Det er vigtigt at tænke på døråbningens placering i entréen, så at eventuelle måtte-sammenføjninger ikke havner midt i gangbanen. Det er for at undgå unødigt slitage.

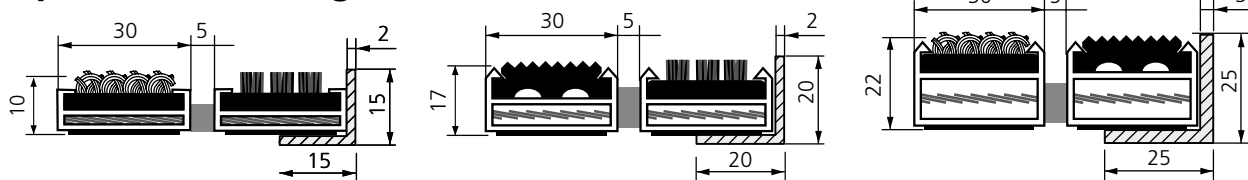


Måtter i karruseldøre

En måtte til en karruseldør leveres i 4 dele med en såkaldt + deling.

Ved bestilling er det den indre radius af karruseldørens/brøndens inderside som skal angives samt radiussen/måttet på centerhullet.

Aluminiumprofilen/indstøbningsrammen:



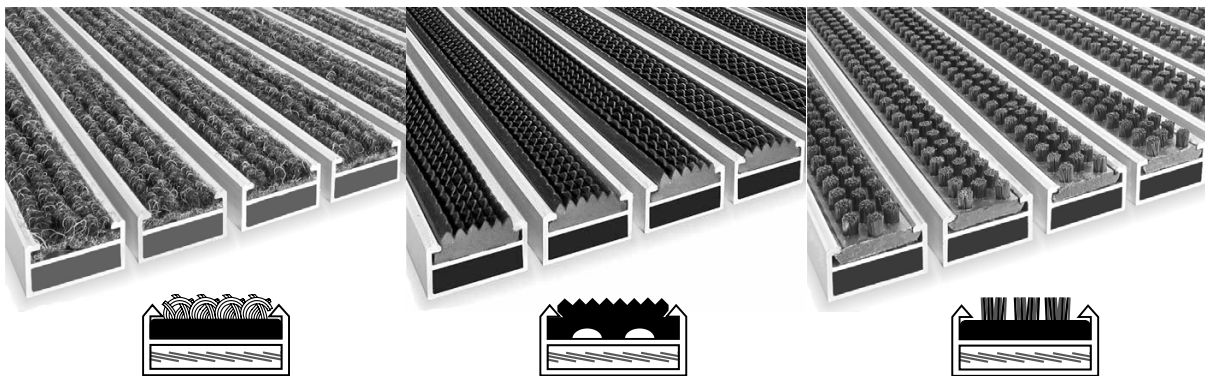
Mål profil /
indstøbnings-
ramme:

10 mm / 15 x 15 x 2 mm

17 mm / 20 x 20 x 2 mm

22 mm / 25 x 25 x 3 mm

Indlæg:



Indlæg:

Nålefil

Miljø:

En meget slidstærk og fugtabsorberende måtte som tager sig godt af den "fine" smuds. 10 mm er beregnet til entréer med normal trafik og 17 mm til høj trafik. Til tungere trafik bør 22 mm bruges, den klarer kundevogne, kørestole, barnevogne, trucks etc*.
Til indendørsbrug.

Gummi

En meget slidstærk måtte som skraber den grove smuds af allerede udenfor entréen. 10 mm er beregnet til entréer med normal trafik og 17 mm til høj trafik. Til tungere trafik bør 22 mm bruges, den klarer kundevogne, kørestole, barnevogne, trucks etc*.
Til uden- og indendørsbrug.

Kasettebørste

En slidstærk måtte med ekstra skrabe-funktion. 10 mm er beregnet til entréer med normal trafik og 17 mm til høj trafik. Til tungere trafik bør 22 mm bruges, den klarer kundevogne, kørestole, barnevogne, trucks etc*.
Til uden- og indendørsbrug.

*) Se Teknisk information og belastning på side 4

Temperatur:

Over + 5°C

Fra -40°C til +70°C

Fra -40°C til +70°C

Højde profil:

10, 17 og 22 mm

10, 17 og 22 mm

10, 17 og 22 mm

Farver:

Grå, sort og brun

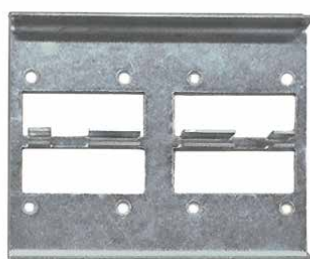
Grå, sort og brun

Grå, sort og brun



Montering

Så vidt muligt fremstilles måtterne altid i håndterbare dele ud fra vægt eller bredde. Det indebærer at en entrémåtte kan bestå af flere dele. Delene sammenføjes med koblinger i hvilke profilerne anbringes. Ved rengøring hænder måtten sammen og den kan nemt rulles op og brønden kan rengøres.







Koblinger vedlægges leveringen.



Rammer og ramper

Indstøbningsramme består af vinkelprofiler (L) i aluminium. Rammen er forberedt til montering med drejede hjørner, men kan også fås i lige længder i ønskede mål. Hjørnebeslag med fæste bygger 7 mm under indstøbningsrammen.

Måtterampe som passer til måtter som er ca. 10-12 hhv. 16-20 mm høje. Rampen er af aluminium og bruges hvor nedsænkning mangler og måtten skal monteres ovenpå gulvet. Montering sker gennem boring og skruring ovenfra.

Indstøbningsramme		Måtterampe	
			
Materiale:	Aluminium	Materiale:	Aluminium
Temperatur:	Fra -40° til +70°	Temperatur:	Fra -40° til +70°
Højder:	15, 20 og 25 mm	Højder:	12 og 18 mm

Teknisk information

1. Tre forskellige indlæg, nålefilt til tørrefunktion og gummi- og kassettebørsteindlæg til skrabe-funktion. Der er mulighed for at kombinere de forskellige indlæg.
2. Måtten/profilernes højder: 10, 17 og 22 mm. Med indlæg i profilerne kan måtten variere med +2 mm.
3. Mål angives i Bredde x Længde (gangretning). Eksakte målinger af inderside indstøbningsramme i millimeter (brønd). Færdig entrémåtte bliver 2-4 mm mindre på hver side, det er for at måtten let skal kunne rulles op ved rengøring. Hvis målene i brønden er forskellige (f.eks. 900 mm og 890 mm), skal målene angives for den respektive side samt kompletteres med målene på diagonalerne.
Rund måtte: Radiusen samt evt. mål på udtag for centerhul.
4. Indstøbningsramme støbes ned eller skrues fast, i udtaget til måtten. Fladen i brønden flyde-spartles for det bedste resultat. Det er vigtigt at fladen i brønden er glat ellers kan måttens profiler blive beskadiget ved belastning.
5. Indstøbningsramme mål: 15 x 15 x 2 mm, 20 x 20 x 2 mm, 25 x 25 x 3 mm.

Pasning, rengøring og belastning

- Entrance ALU er resistent over for:
 - Salt / snesmeltningsmidler
 - Grundlæggende kemiske midler som ikke indeholder klor.
- Rengøring: Rul måtten op, fej eller støvsug rent i brønden (vask evt. gulvet), rul måtten tilbage. Måtten bør støvsuges regelmæssigt. Den kan også rengøres med højtryksvask ved kraftig tilsmudsning. Der må kun bruges kemiske midler, som ikke er destruktive for gummi og aluminium. Rengøring anbefales hver anden uge eller oftere, alt efter graden af tilsmudsning og sæson (regn og sne).
- *)Højeste tilladte belastning på entrémåtterne er 2500 kg/m² for gangtrafik. For trafik med vogne, kørestole, trucks etc. gælder maks. 150 kg/hjul (600 kg/stk.).
- Tolerance: Måtte: +/- 2 mm. Brønd: Dybde +/-2 mm. En velfungerende entrémåtte afhænger af et glat og jævnt underlag. Et ujævnt underlag kan medføre at måttens aluminiumprofiler deformeres.

