



Gr.:	36
Side:	00-01

Måtten der holder...



AAG CoroTec 22

Det slidstærke måttesystem.

CoroTec22 måttesystem, består af meget slidstærke aluminiumsprofiler sammensat med integrerede hængsler og er monteret med udskiftelige børster, sammensvejsede børster, nålefilt og/eller gummilister.

CoroTec22 giver maksimal sikkerhed samt renlighed. Det lukkede system forhindrer, at skidt og snavs samles under måttesystemet, og således løfter dette. Hængselsystemet sørger for en altid plan overflade og garanterer for sikkerheden og slidstyrken.

CoroTec22 har en belastningsevne på 75 kg/cm². Ved punktbelastning på et enkelt profil, fordeles trykket jævnt til naboprofilerne via hængselsystemet. En stabel som vist nedenfor er ingen udfordring for dette system.

CoroTec22 er ideel til indgangspartier med mange besøgende og høj belastning såsom, supermarkeder, varehuse, hospitaler, hoteller, messecentre og lufthavne for at nævne nogle få.

CoroTec22 tilbyder sikkerhed og stabilitet for handicappede personer, kørestolsbrugere og klarer belastningen fra næsten alle typer interne transportenheder.

CoroTec22 leveres efter mål, klar til nedlægning.

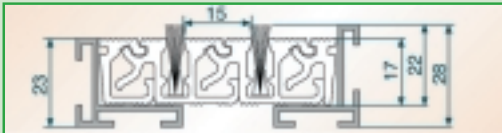


Du finder ikke et indgangsparti så besøgt som i en lufthavn, hvor tusindvis af passagerer med fuld lastede bagagevogne, belaster måtterne alle ugens dage. **CoroTec22** blev udviklet i 1990 i tæt samarbejde med lufthavnen i München og har siden udfyldt sin mission til fulde.

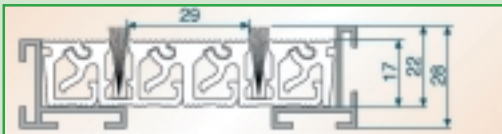
Ølgodvej 13
DK 9220 Aalborg Ø
Tlf. (+45) 98 15 80 22
Fax. (+45) 98 15 99 03
WWW.aag-gummi.dk
E-mail: hm@aag-gummi.dk

A.A.G. Aalborg
Gummivarefabrik A/s



**Coro Tec22 IV**

Lukket rulbart måttesystem bestående af udskiftelige aluminiumsprofiler med integrerede hængsler. Monteret med børstelister for nedlægning i gulvforfybning. Afstand på børster: 15mm, profilhøjde: 17mm, totalhøjde: 22mm. Max. belastning op til 75kg./cm². Vægt: ca. 28kg/m²

**Coro Tec22 V**

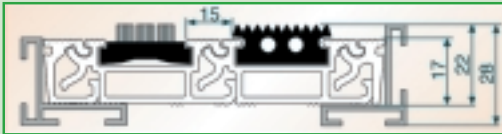
Lukket rulbart måttesystem bestående af udskiftelige aluminiumsprofiler med integrerede hængsler. Vekslede mellem børstelister og mellemliggende profiler for nedlægning i gulvforfybning. Afstand på børster: 29mm, profilhøjde: 17mm, totalhøjde: 22mm. Max belastning op til 75 kg/cm². Vægt: ca. 29 kg/m²

**Coro Tec22 VI**

Lukket rulbart måttesystem bestående af udskiftelige aluminiumsprofiler med integrerede hængsler. Vekslede mellem børste- og nålefiltslister for nedlægning i gulvforfybning. Profilhøjde: 17mm, totalhøjde: 22mm. Max belastningsevne op til 75 kg/cm². Vægt: ca. 22 kg/m².

**Coro Tec22 VII**

Lukket rulbart måttesystem bestående af udskiftelige aluminiumsprofiler med integrerede hængsler. Vekslede mellem sammensvejste børster og nålefiltslister for nedlægning i gulvforfybning. Profilhøjde 17mm, totalhøjde 22mm. Max belastning op til 75 kg/cm². Vægt: ca. 23 kg/m².

**Coro Tec22 VIII**

Lukket rulbart måttesystem bestående af udskiftelige aluminiumsprofiler med integrerede hængsler. Vekslede mellem sammensvejste børster og gummilister for nedlægning i gulvforfybning. Profilhøjde: 17mm, totalhøjde: 22mm. Max belastning op til 75 kg/cm². Vægt: ca. 23 kg/m².

**Coro Tec22 IX**

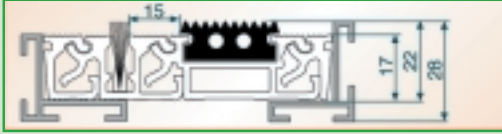
Lukket rulbart måttesystem bestående af udskiftelige aluminiumsprofiler med integrerede hængsler. Monteret med nålefiltslister for nedlægning i gulvforfybning. Profilhøjde: 17mm, totalhøjde: 22mm. Max belastning op til 75 kg/cm². Vægt: ca. 19 kg/m².

**Coro Tec22 X**

Lukket rulbart måttesystem bestående af udskiftelige aluminiumsprofiler med integrerede hængsler. Monteret med sammensvejste børster for nedlægning i gulvforfybning. Profilhøjde: 17mm, totalhøjde 22mm. Max belastning op til 75 kg/cm². Vægt: ca. 21 kg/m².

**Coro Tec22 XI**

Lukket rulbart måttesystem bestående af udskiftelige aluminiumsprofiler med integrerede hængsler. Monteret med gummilister for nedlægning i gulvforfybning. Profilhøjde: 17mm, totalhøjde: 22mm. Max belastning op til 75 kg/cm². Vægt: ca. 24 kg/m².

**Coro Tec22 XII**

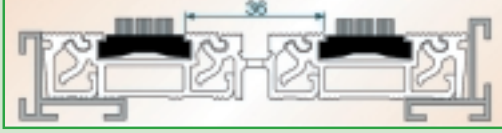
Lukket rulbart måttesystem bestående af udskiftelige aluminiumsprofiler med integrerede hængsler. Vekslede mellem børste- og gummilister for nedlægning i gulvforfybning. Profilhøjde: 17mm, totalhøjde: 22mm. Max belastning op til 75 kg/cm². Vægt: ca. 25 kg/m²

**Coro Tec22 XXI**

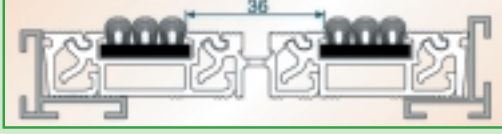
Åbent rulbart måttesystem bestående af udskiftelige aluminiumsprofiler med integrerede hængsler. Monteret med gummilister og åbne aluprofiler for nedlægning i gulvforfybning. Kan desuden anvendes over ventilationsgange med undertætte for hver 50cm. Profilhøjde: 17mm, totalhøjde: 22mm. Max belastning op til 75 kg/cm². Vægt: ca. 22 kg/m².

**Coro Tec22 XV**

Åbent rulbart måttesystem bestående af udskiftelige aluminiumsprofiler med integrerede hængsler. Monteret med børstelister og åbne aluprofiler for nedlægning i gulvforfybning. Kan desuden anvendes over ventilationsgange med understøttelse for hver 50 cm. Profilhøjde: 17mm, totalhøjde: 22mm. Maxbelastning op til 75 kg/cm². Vægt: ca. 24 kg/m²

**Coro Tec22 XX**

Åbent rulbart måttesystem bestående af udskiftelige aluminiumsprofiler med integrerede hængsler. Monteret med sammensvejste børster og åbne aluprofiler for nedlægning i gulvforfybning. Kan desuden anvendes over ventilationsgange med understøttelse for hver 50cm. Profilhøjde: 17mm, totalhøjde: 22mm. Max belastning op til 75 kg/cm². Vægt: ca. 20kg/m².

**Coro Tec22 XIX**

Åbent rulbart måttesystem bestående af udskiftelige aluminiumsprofiler med integrerede hængsler. Monteret med nålefiltslister og åbne aluprofiler for nedlægning i gulvforfybning. Kan desuden anvendes over ventilationsgange med understøttelse for hver 50cm. Profilhøjde: 17mm, totalhøjde: 22mm. Max belastningsevne op til 75 kg/cm². Vægt: ca. 19 kg/m².

Ølgodvej 13
DK 9220 Aalborg Ø
Tlf. (+45) 98 15 80 22
Fax. (+45) 98 15 99 03
WWW.aag-gummi.dk
E-mail: hm@aag-gummi.dk

A.A.G. Aalborg
Gummivarefabrik A/S

