

HORDA PROFIL

Et selvhæftende profilsortiment i EPDM cellegummi til thermorudemontering.

TEKNISK DATABLAD

Horda E-profil

Et profil som er udviklet til at kunne modstå størst mulig lastoptagning. Fremstillet i sort EPDM cellegummi af høj kvalitet. Profileringsens 2-trinsudformning gør E-profilet ekstra sikker mod vandgennemtrængning mellem glas og profil. E-profilet er lamineret med en glasfiberarmeret tape, der ikke strækkes under monteringen. Det kraftige "hug" i tapen gør vore profiler lette at arbejde med.

Horda HE-profil

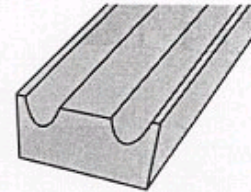
Et smidigt og let monterbart profil til anvendelse hvor der stilles høje monteringskrav. Fremstillet i sort EPDM cellegummi med lukkede celler. Hullet i midten gør profilet meget smidigt og følger derfor ujævnheder på monteringsunderlaget eks. i karmhjørnerne. Ved appliceringen er det let at bukke HE-profilet i hjørnerne uden først at skulle skære i gering. Specielt for HE-profilet er, at det er meget let at komprimere ved pladsmontering.

Horda ES-profil

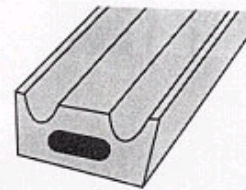
Et profilprogram der fremstilles i forskellige dimensioner således at flertallets galsningsbehov opfyldes. EPDM cellegummiets høje kvalitet opfylder markedets krav om påvirkning ved UV-lys, ozon og oxidation. Profilet ligger lige og jævnt i rullerne, hvilket giver en hurtig og sikker montering uden efterjusteringer. Dækfolien på tapet fjernes let uden problemer. Med Horda Profilboy sker dette automatisk ved monteringen.

Horda ET-profil

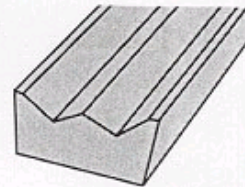
En profil kvalitet specielt udviklet til montering af enkeltglas. Profilet fremstilles i samme høje EPDM cellegummikvalitet som de øvrige Horda profiler. Den riflede profilerings tætnet effektivt mod glasset. ET-profilet er forsynet med en glasfiberarmeret tape med en god vedhæftning.



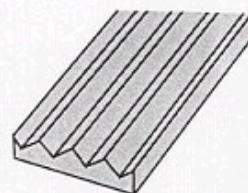
Tykkelse x bredde mm: 5x10mm
Indhold pr. rulle: 100m



Tykkelse x bredde mm: 5x10mm
Indhold pr. rulle: 100m



Tykkelse x bredde mm: 3x8, 4x8, 4x10mm
Indhold pr rulle: 125m



Tykkelse x bredde mm: 2x8mm
Indhold pr. rulle: 200m

anvendelse.