



PRODUCTOMSCHRIJVING Gevelschermen bieden de ontwerper de mogelijkheid om creatief met de gevels om te gaan. De gevelschermen zorgen voor een dynamische gevel. Moderne technieken en materialen maken het mogelijk dat we grote raampartijen van schuifluiken kunnen voorzien. Een stabiel frame van geëxtrudeerde aluminium hoekprofielen is de basis voor de verdere aankleding van het scherm. Met strekmetaal als vulling behoren schermen tot een hoogte van 5 meter tot de mogelijkheden. Er kan gekozen worden voor fijnmazig strekmetaal of strekmetaal met grotere afmetingen.

MATERIAAL De ontwikkeling van aluminium is inmiddels zover dat er veel voordelen te noemen zijn. Aluminium schermen zijn duurzaam, onderhoudsarm, vormvast, licht van gewicht, kleurecht, sterk en weerbestendig. Het marktaandeel van aluminium gevelschermen neemt zeer snel toe, zowel in nieuwbouw als in renovatieprojecten. Voor het strekmetaal zijn meerdere uitvoeringen mogelijk. Op aanvraag.

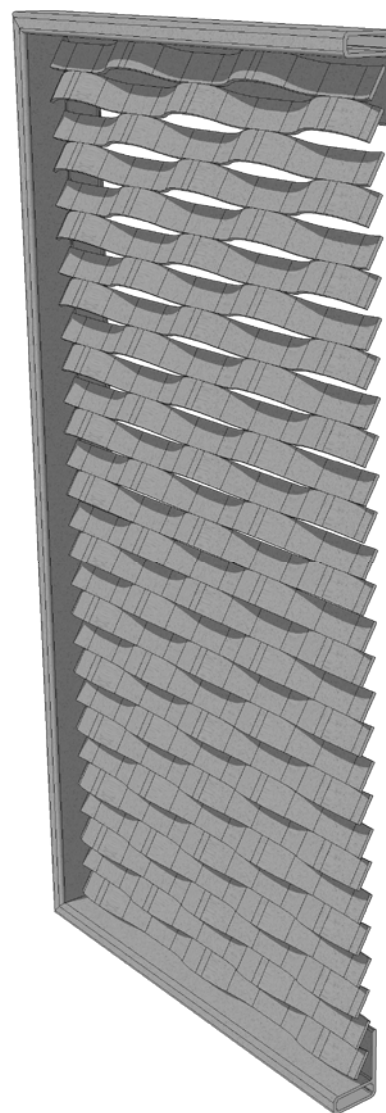
BEHANDELING Aluminium gevelschermen worden afgewerkt met een poeder coating op kleur. Het kleurenpallet (RAL en NCS) is enorm, u heeft keuze uit meer dan 3000 kleuren. Het is mogelijk om 2 kleuren te combineren. De poeder coating geeft een zachte glans en is zeer krasvast. Om corrosie onder uitzonderlijke omstandigheden tegen te gaan, zoals de invloed van zoute zeelucht, wordt het aluminium van een extra voorbehandeling voorzien. Dit gehele proces gebeurt volgens de strenge voorschriften van de QUALICOAT norm.

TECHNISCHE GEGEVENS

Type	03-GS-SM
Fabrikant	Isoluik B.V.
Omschrijving	Gevelscharm met strekmetaal
Kader	Afmetingen 32 x 45 mm
Vulling	Diverse soorten en uitvoeringen strekmetaal
Materiaal	Aluminium extrusie profielen
Behandeling	Structuur poeder coating volgens QUALICOAT
Maximale afmetingen	Afhankelijk van de gewenste toepassing
Toepassing	Schuifluik

OPTIES

Kader	Andere uitvoering mogelijk voor grote afmetingen luiken
-------	---



Zeilschip 30, 3991 CT Houten
T (030) 603 55 22 | **F** (030) 604 36 37
www.isoluik.nl | info@isoluik.nl