



Algemene informatie

Sectionale garagepoort, gemonteerd achter de opening en verkrijgbaar in een handmatige en automatische versie. Poort bestemd voor eengezinswoningen.

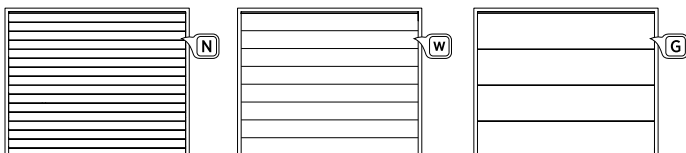
Technische omschrijving:

- Het poortblad is vervaardigd uit panelen met een dikte van 40 mm ($U_{\text{paneel}}=0,48 \text{ W/m}^2\text{K}$),
- de panelen zijn vervaardigd uit verzinkt plaatmetaal, gevuld met polyurethaanschuim,
- afdichtingen tussen de panelen (op het contactpunt van twee panelen),
- afdichtingsvoeg over de volledige omtrek in de vorm van afdichtingen uit kunststofmateriaal, draagconstructie vervaardigd uit verzinkt staal,
- kogelgelagerde rollers,
- trekveren gemonteerd in het kozijn, berekend op 20 000 cycli,

Verpakking

1. Handmatige poort – 1 pakket.
2. Automatische poort met aandrijving BFT Tiziano, INTRO – 1 pakket.
3. Automatische poort met aandrijving METRO – poort 1 pakket + rail en kop in afzonderlijke pakketten.

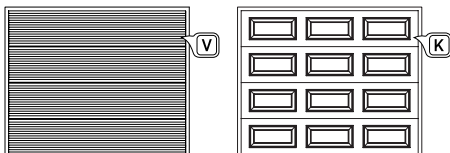
Profilering van het paneel



Lage profilering

Hoge profilering

Zonder profilering



V-profilering

Cassette profilering

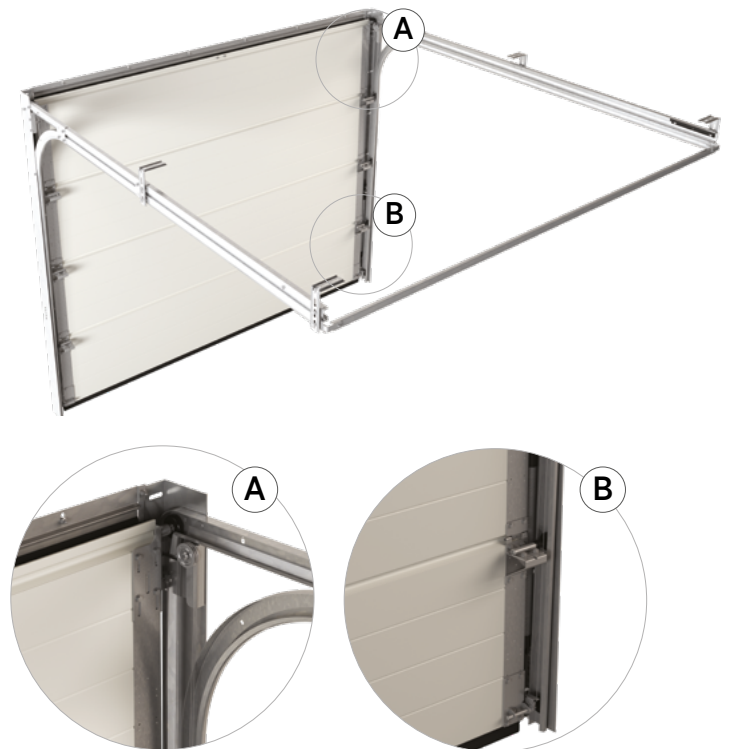
Tek. 1. Beschikbare profileringen van het paneel in de poort UniPro SNP.

Paneel structuur:

- Woodgrain - een structuur die houtnerf imiteert.
- Smoothgrain - een gladde structuur met micro-impressies.
- Sandgrain - fijn zand structuur.
- Silkline - gladde textuur.

De binnenzijde van het poortblad is in de „woodgrain” structuur, vergelijkbaar met RAL 9002.

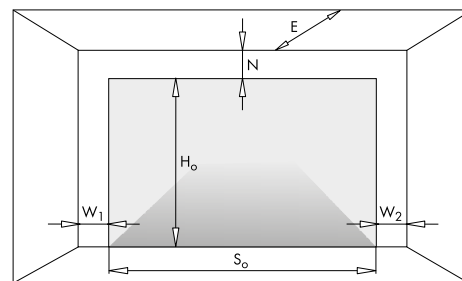
Werkingschema van de poort SNP



Tek. 2. Trekveren gemonteerd in het kozijn van de poort.

Montageafmetingen

Minimale afmetingen van de poort:
 $S_o=2000$ [mm] en $H_o=2000$ [mm]



Tek. 3. Montageafmetingen en hun betekenis die nodig zijn voor de juiste selectie en montage van de sectionale garagepoort WIŚNIEWSKI.

UniPro SNP door		
H_j	handmatig	$H_o - 210$ [mm]
	handmatig + hendel ⁽¹⁾	$H_o - 60$ [mm]
	automatisch	$H_o - 60$ [mm]
N_{min}	handmatig	90 [mm]
	automatisch INTRO	90 [mm]
	automatisch METRO	100 [mm]
	automatisch BFT	100 [mm]
W		100 [mm]
E_{min}	handmatig	$H_o + 600$ mm
	automatisch INTRO	$L_s + 250$ [mm]
	automatisch BFT	$L_s + 210$ [mm]
	automatisch METRO	$L_s + 410$ [mm]

- S_o - breedte van de opening, bestelmaat,
- S_j - breedte van de dagmaat na het monteren van de poort,
- H_o - hoogte van de opening, bestelmaat,
- H_j - hoogte van de dagmaat na het monteren van de poort,
- N - minimaal vereiste dorpel,
- W_1 - minimaal vereiste zijdelingse ruimte,
- W_2 - minimaal vereiste zijdelingse ruimte,
- E - minimale diepte van de garage met vrije ruimte onder het plafond,
- L_s - lengte van de aandrijfrail.

⁽¹⁾ - Gripper rollen behoren tot de standaarduitrusting van de poorten UniPro SNP.