

SOLSKJERMING

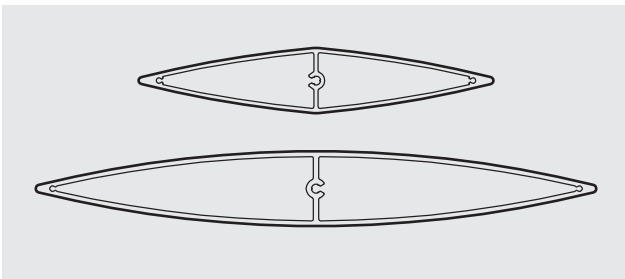
SAPA 4550 WING

SOLSKJERMING MED STORE DESIGNMULIGHETER

SAPA 4550 Wing er våre solskjermingslameller for utvendig montering. Formen fører tankene til aerodynamikk, der profilen mykt møter lys og vind. Wing montert som ubrutt linje gir minimal seksjonsinndeling.

Ytelser

- SAPA 4550 Wing kompletterer vårt fasadesystem 4150 på en enkel og estetisk måte.
- Profilene er vingeformet.
- Lamellbredden er 190 eller 300 mm.
- Monteringsbeslag fås for 0°, 15°, 30° og 45° vinkel.



Utførelse

- Monteres som en naturlig del av fasaden.
- Selvbærende eller som sekundær konstruksjon på en annen bærende ramme.
- Uendelige muligheter for å utforme solskjermingen, for eksempel med tydelig seksjonsinndeling.
- Dekorprofiler kan monteres for å forsterke bygningens karakter.

Fremstilt med fornybar energi

SAPA 4550 Wing er produsert i Hydro REDUXA. Aluminium fremstilt med fornybar energi fra vann, vind og sol. Hydro REDUXA har et maksimalt karbonavtrykk på 4,0 kg CO₂/kg produsert aluminium. Det tilsvarer mindre enn ¼ av det globale gjennomsnittet.

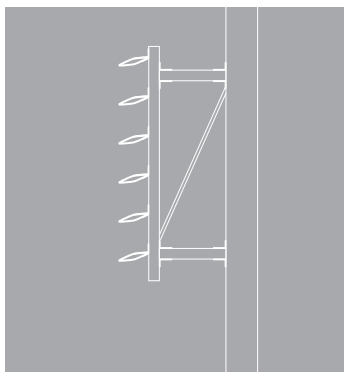
Utførelse: Frittstående lameller monteres direkte på bæreprofilen, som kan være vertikal eller horisontal. Lamellene kan også festes til ende-/gavlprofiler, som muliggjør prefabrikkering av seksjoner. Seksjonene monteres vertikalt på bæreprofiler.

Beslag: Komplet sett monteringsbeslag for fast montering av lameller i vinkel 0°, 15°, 30° og 45°.

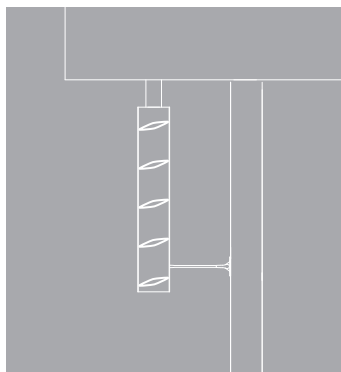
Lameller: 190 respektive 300 mm bredde.



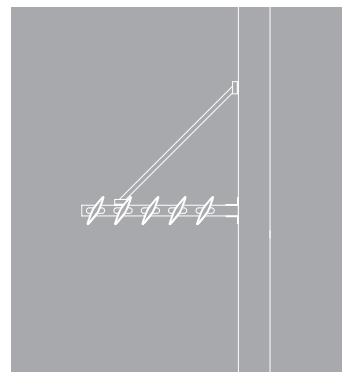
Eksempler på montering



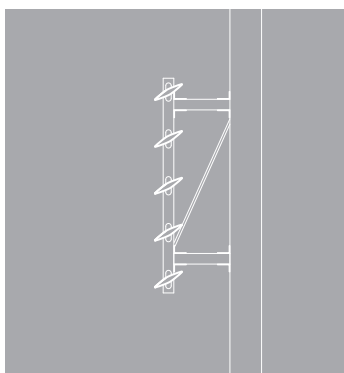
Vertikal montering
Selvbærende konsoll
Ubrutte lamell-linjer



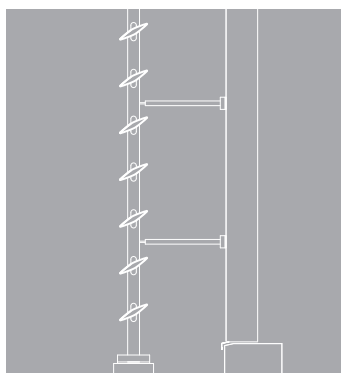
Vertikal montering
Hengende konsoll
Brutte lamell-linjer



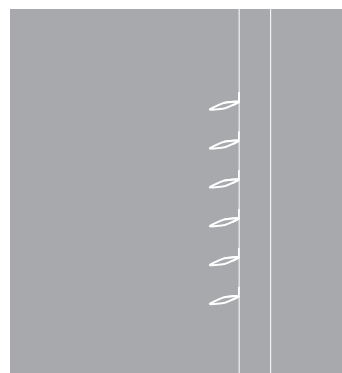
Horisontal montering
Konsoll med stag
Brutte lamell-linjer



Vertikal montering
Selvbærende konsoll
Brutte lamell-linjer



Vertikal montering
Markfundament
Brutte lamell-linjer



Vertikal montering
direkte i Add-profil
Ubrutte lamell-linjer



Hydro Building Systems
Kjeller Vest 6
2007 Kjeller
www.sapa.no

sapa:

By  Hydro