

Horisontal skærm med faste lameller over spær

Flad konstruktion som ofte vælges når der er behov for maksimal frihøjde under skærmen. Denne form for solafskærmning er særdeles velegnet til afskærmning ved store solhøjder, f.eks. om sommeren. Skærmen giver desuden et godt udsyn og blokerer ikke for dagslyset.

Skærm

Horisontal skærm bestående af faste gennemgående lameller eller "ribber", der monteres på spær eller andet bærende underlag.

Lameller

Lamellerne er som standard fremstillet af ekstruderet aluminium, men kan også leveres i andre materialer. Se Blendex's materialebrochure.

Skærmen udføres med lameller af typen Classic. Se lameloversigten for nærmere detaljer.

Evt. afsluttende side- eller frontprofil

En frontprofil kan bidrage til skærmens styrke, foruden det æstetiske udtryk.

Frontprofilet fås plant eller afrundet og i forskellige størrelser. Når skærmen udføres uden forkant, bliver synlige spærender lukket med dæksel eller prop.

Spær og beslag

Spær udføres i aluminium. Spærene fastgøres til husets bærende bygningsdele med standard- eller specialbeslag. Spær og beslag dimensioneres efter projektet.

Skråstiver

Hvor det er nødvendigt kan systemet monteres med en skråstiver, for ekstra støtte.

Overfladebehandling

Alle aluminiumsdele kan eloxeres eller pulverlakeres i et udvalg af RAL-farver.

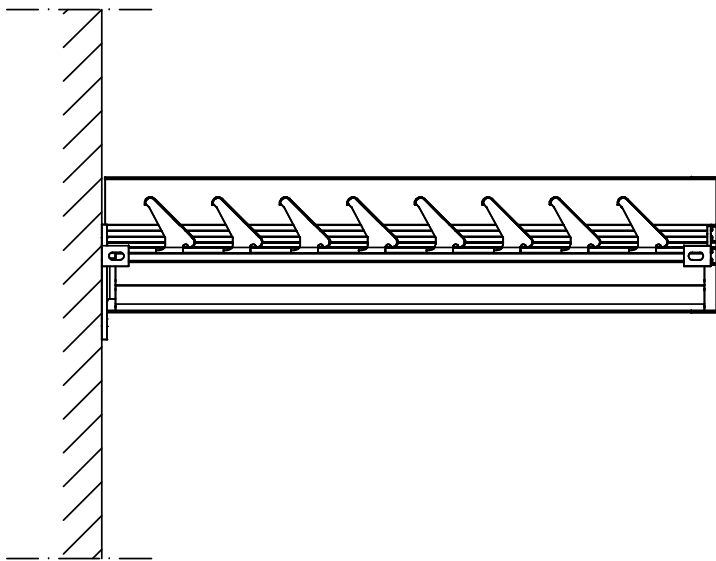
Afskærmningsfaktor

Afhængig af skyggevinkel og årstiden kan der opnås en afskærmningsfaktor på op til 0,2. Den præcise faktor kan udregnes ved tilbudsgivning.

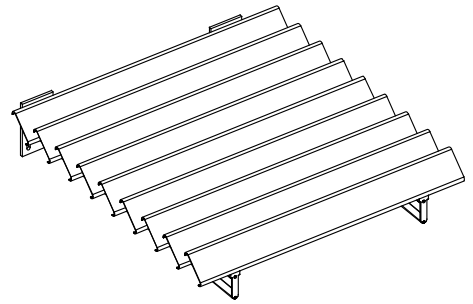


Specifikationer

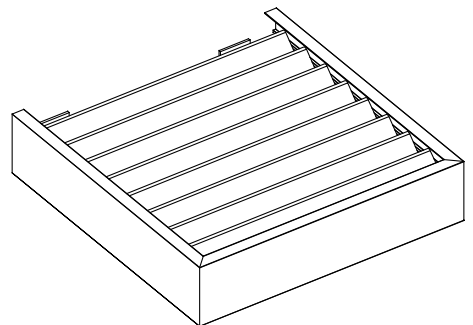
Lodret snit af horisontal skærm uden forkant



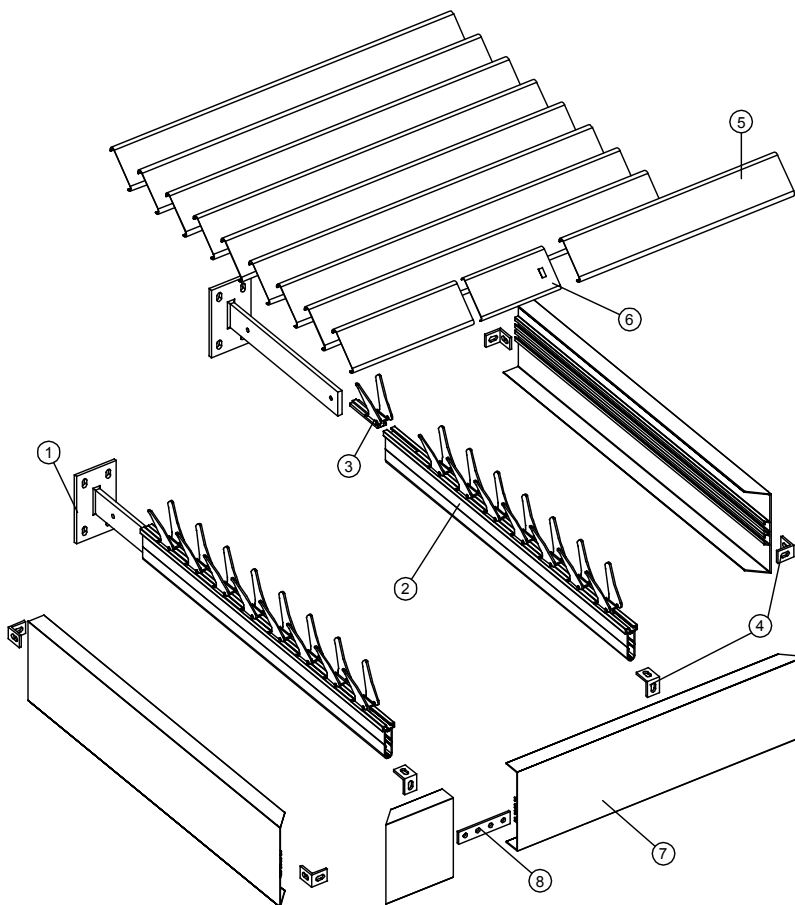
Skærm uden forkant



Skærm med for- og sidekant



3D-snit af horisontal skærm



1. T-beslag
2. Spær 85x30/19
3. Lamelholder type 2,45°
4. Vinkel 40x40 mm
5. C-100 lamel
6. Samlelamel C-100
7. Forkant 200 mm
8. Samlestykke til forkant

Målfaste tegninger (dwg-fil) og udbudsbeskrivelser (word-fil) kan downloades på www.blendex.dk