

Energiproduktion

korrosionsmotståndskraftigt

måttexakt

monteringsvänligt

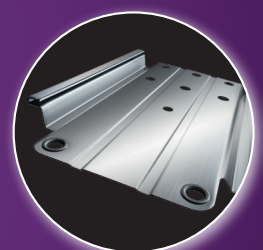
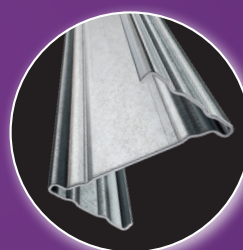
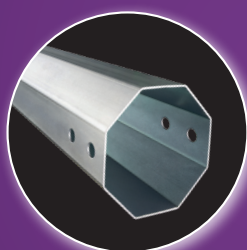
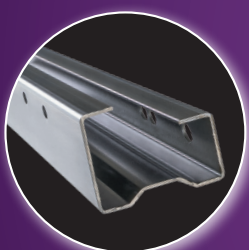
viktoptimerat

väderbeständigt

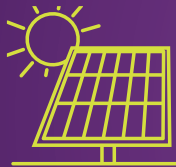
Vi övertygar med hållbara argument

Optimalt materialval, maximal korrosionsbeständighet och de snävaste toleranserna med avseende på raket, vridning och böjning är kännetecknen för våra profiler för energiproduktion och miljöteknik.

Naturligtvis är våra produkter också miljöoptimerade under hela produktens livscykel - hela vägen från råvara till resursanvändning samt från produktionsteknik till transportlogistik.



Energiproduktion



SOLENERGIINDUSTRIN



MILJÖTEKNIK



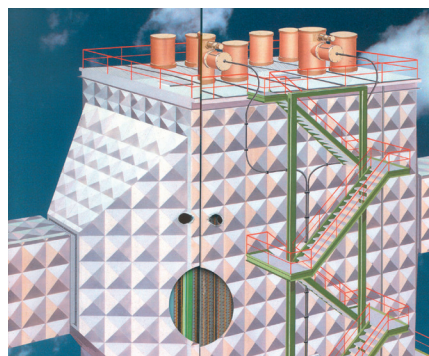
STRÖMFÖRSÖRJNING

Mervärde:

- Lång livslängd och högt belastningsmotstånd tack vare val av de bästa förmaterialen
- Viktbesparingar genom genial design
- Effektivitet tack vare en hög grad av prefabricering - inklusive alla perforeringar, präglingar och klaffar.
- Enkel vidarebearbetning och montering tack vare maximal rakheter och minimal vridning
- Säkerhet genom specialtillverkade transportförpackningar
- Service genom global tillgänglighet och en konsekvent optimerad värdekedja



Solcellsanläggningar kräver hållbara profiler som tillåter snabb installation.



Filterplattor för luftrening måste vara elektroniskt uppladdningsbara, så att dammet garanterat dras till plattorna. Detta fungerar bara med rätt material.



Profiler för solkraftverk ska kunna bära tunga laster, men samtidigt vara lätt att underhålla.

- Producent av högkvalitativa specialprofiler och komplexa komponentgrupper genom rullformning (kallvalsning) av stål och icke-järnmetaller
- Familjeföretag i 11:e generationen
- över 23.500 realiserade profiltvårsnitt
- Totalt företagsyta 587.000 m²
- Runt 2.350 anställda
- 4 produktionsorter / runt 90 profileringsmaskiner
- Distributionsfilialer över hela världen