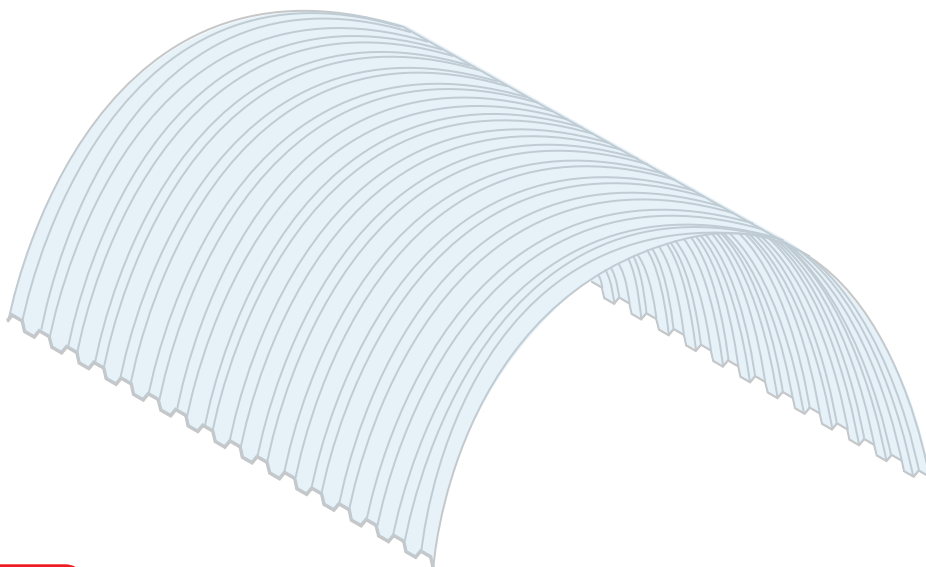


TRANSPORTBANDSSKYDD, PVC

Förhandsformade korrugerade skivor till höljen för transportband

**MATERIAL**

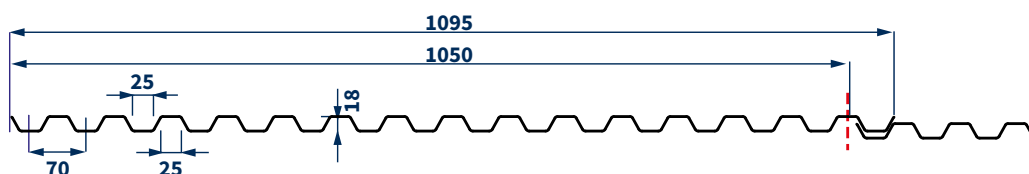
T-Rex skydd är förhandsformade korrugerade skivor tillverkade med genomskinliga skivor på 70 x 18. De välvs på fabriken och har egenskaperna hos PVC-skivor:

- ✓ Motstånd mot korrosion och kemisk aggression.
- ✓ Brandklassificering B1 (självsläckande och icke-brandfarligt).
- ✓ Begränsad nedsmutsning tack vare jämnt och homogent material.
- ✓ Låg vikt.
- ✓ Genomskinlighet.

ANVÄNDINGSOMRÅDEN

Tack vare sin form och sina egenskaper är T-Rex skydd särskilt lämpliga för att skydda transportbandshöljen på fabriker, lager, hamnområden och utomhusområden.

- ✓ De är tåliga mot korrosion och kan därför användas i havsmiljöer.
- ✓ Tack vare sin motståndskraft mot många kemikalieprodukter kan de användas i livsmedels- och kemikalieindustrin.
- ✓ De finns i många måttkombinationer och passar därför för alla projekt.
- ✓ Genom att de är genomskinliga går det att följa upp och underhålla transportbandshöljet.

PROFIL 70 x 18

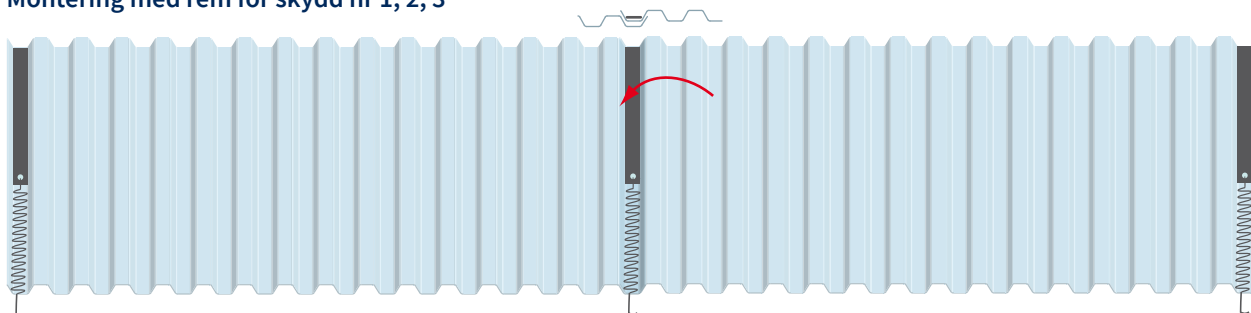
MÅTT

Skydd nr	A Bandbredd (mm)	B Bredd (mm)	R Radie (mm)	C Höjd (mm)	Båglängd (mm)	Medföljande fästtillbehör från T-Rex	Antal fästen (per skydd)
1	400	700	350	550	1500	Rem	1
2	500	800	400	600	1660	Rem	1
3	650	950	475	675	1890	Rem	1
4	800	1150	575	775	2200	Rem	2
5	1000	1350	675	875	2520	Båge + fixering	2
6	1200	1600	800	1000	2910	Båge + fixering	2
7	1400	1800	900	1100	3230	Båge + fixering	2
8	1600	2050	1025	1225	3620	Båge + fixering	2

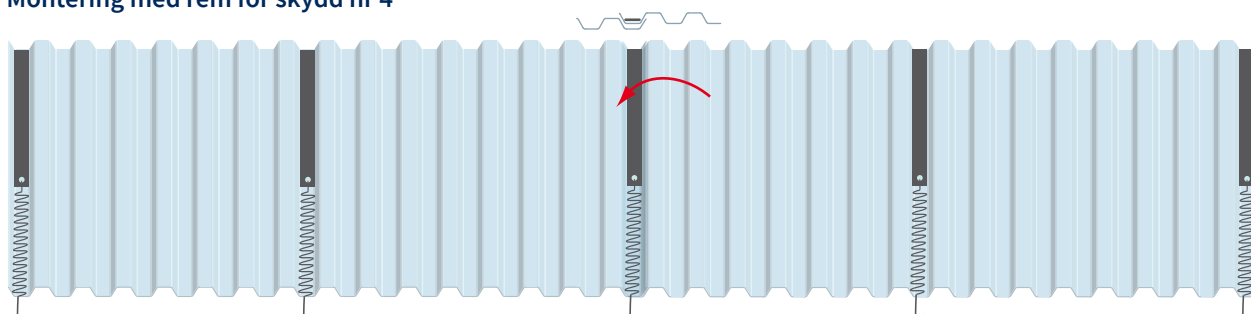
Andra mått på begäran.

MONTERING

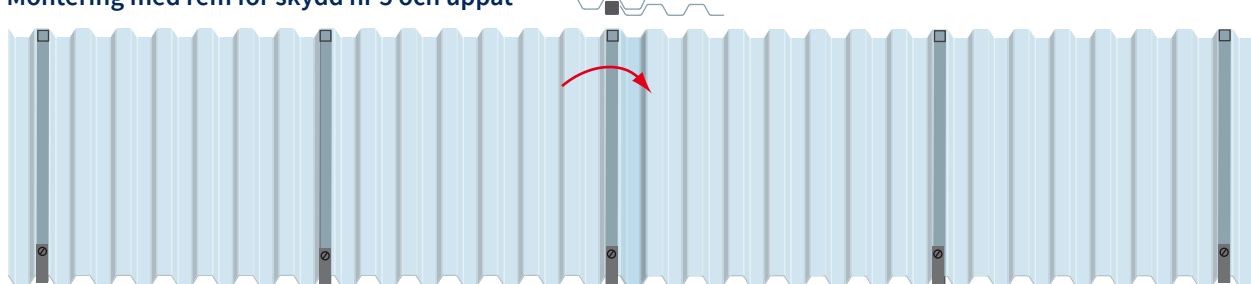
Montering med rem för skydd nr 1, 2, 3



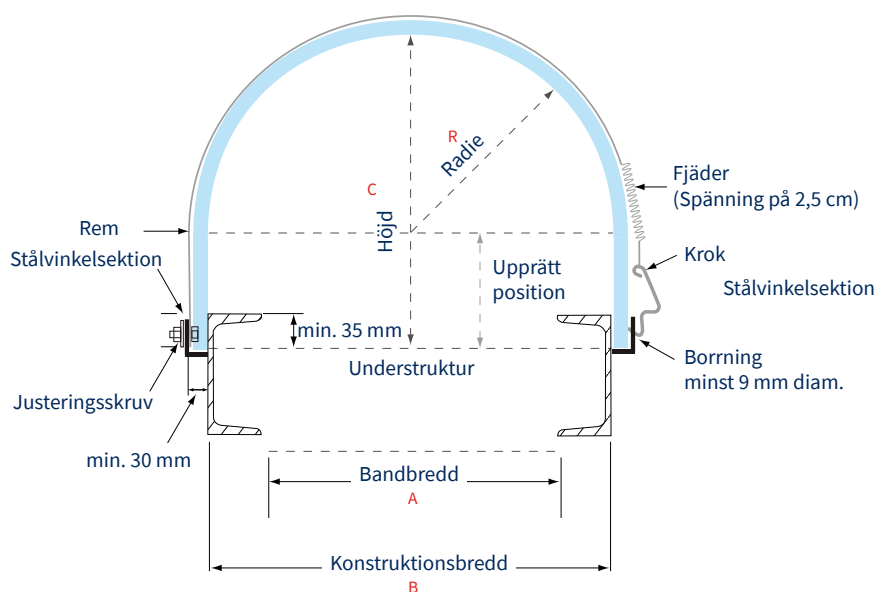
Montering med rem för skydd nr 4



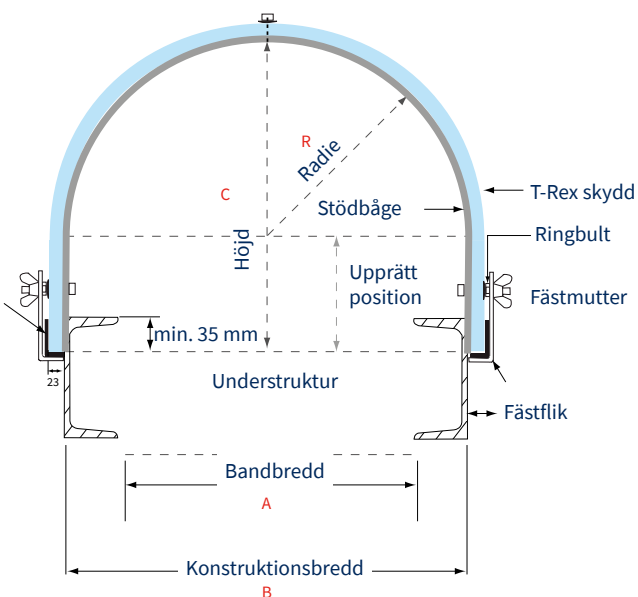
Montering med rem för skydd nr 5 och uppåt



Fäste med rem för skydd nr 1, 2, 3, 4



Fäste med rem för skydd nr 5 och uppåt



7 GODA SKÄL ATT VÄLJA T-REX SKYDD



Kemikalietålighet*

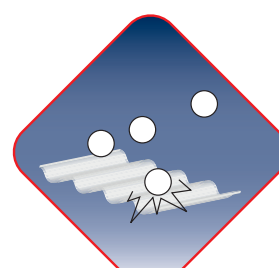
* Lista på begäran.



Stöttålighet



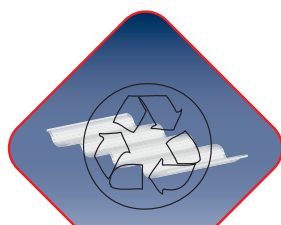
Brandklassificering B1



Hageltålighet



Genomsläpp av ljus



100 % återvinningsbart



Tålighet mot
låg temperatur

