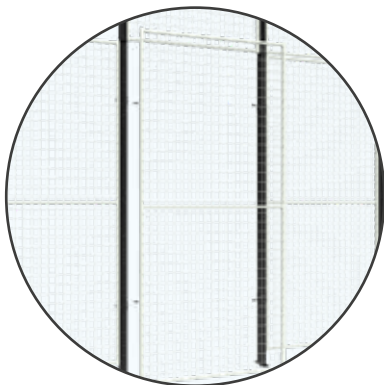
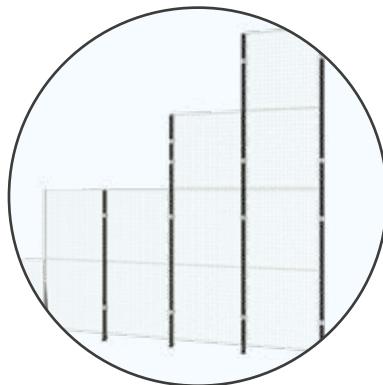


Nyhet! X-Store 2.0

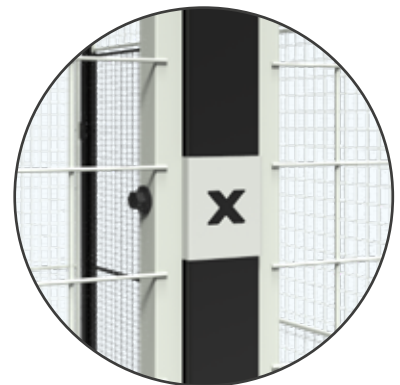
- ✓ Nytt **snabbt och unikt sätt att fästa panelerna** i stolpen
- ✓ **Brett utbud av lås och dörrar** (samma utbud som till Axellent X-Guard)
- ✓ **Demontering av en panel utan att påverka** panelerna intill
- ✓ **Möjlighet att bygga till tak**
- ✓ **På lager från januari 2020**
- ✓ Tillgängligt i **SnapperWorks från januari 2020**
- ✓ **Modulärt koncept** – anpassa i höjd och bredd
- ✓ Nydesignad **golvfot** – kombinera med **stolpar** i standardhöjd för **kostnads-effektivitet**



Lossa/flytta en panel utan att påverka panelerna intill



X-Store 2.0 växer med uppgiften i höjd och bredd.



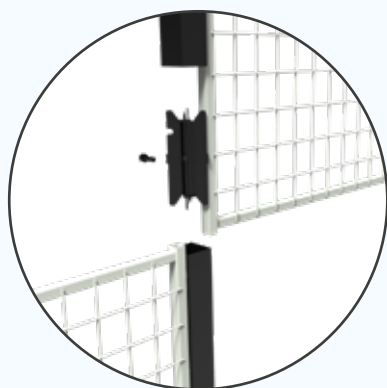
Fäst panelerna i stolpen snabbt med snyggt resultat

Fler nyheter! X-Store 2.0

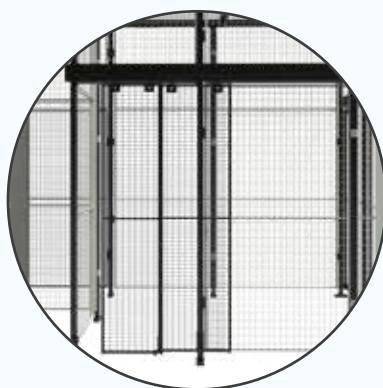
X-Store Tak

- ✓ **Flexibla stolpar** – bygg i 3 olika riktningar inklusive hörn
- ✓ **Enkel höjdjustering** av panelerna
- ✓ **Ny skarvning** för smidigare och starkare montage i höjded
- ✓ **Tydligt utmärkta in- och utgångar** genom olika kulörer på vägg- och dörrpaneler
- ✓ **Måttanpassa installationen** med kapningspaket och justerbara passbitar

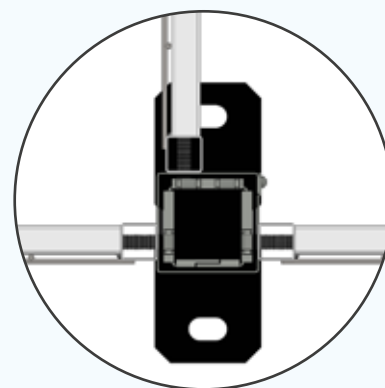
- ✓ **Max 6 m brett**
- ✓ **Obegränsad längd**
- ✓ Tillgängligt i **SnapperWorks från januari 2020**



Det är enkelt att bygga högre panelväggar



Kulören visar vägen. Dörrpanelen är svart medan övriga nätväggar är ljusgrå.



Fäst panelerna i stolpen snabbt med snyggt resultat

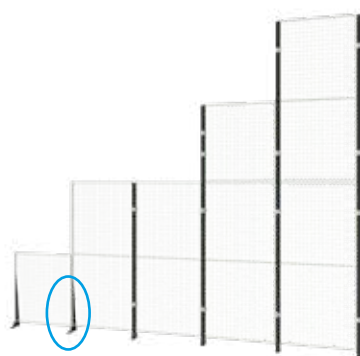
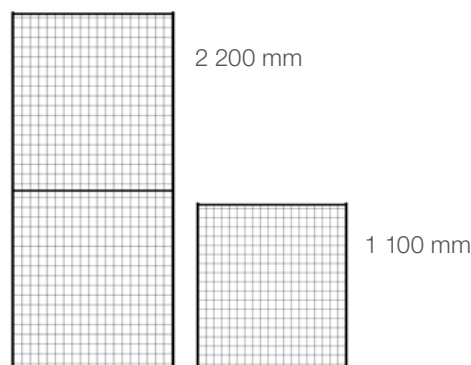
Produktfakta

X-Store 2.0

Vertikala rör	19x19
Horisontella rör	15x15
Stolpar	50x50, 70x70 eller låg golvfot
Vertikala trådar	Ø 3
Horisontella trådar	Ø 2.5
Nätmaskor	50x60
Ytbehandling	Fosfatering/Epoxylack
Färg nätsektion	Ljusgrå RAL 9018
Färg stolpe	Svart RAL 9011

Nätsektioner, Ljusgrå (RAL 9018)

Höjd, mm	Bredd, mm
2 200	250, 400, 700, 1 000, 1 200 eller 1 500
1 100	250, 400, 700, 1 000, 1 200 eller 1 500



Bygg upp till 4,5 meters höjd utan särskild stabilisering

Nydesignad golvfot – kombinera med stolpar i standardhöjd för kostnadseffektivitet

