

6. Safe Tool Storage

Safe Tool Storage har 2 storlekar, 2,4 x 2,4m (STS 2.4) och 2,4 x 7,0m (STS 7.0).

STS 7.0 är anpassad både för att fler aktörer ska kunna samsas om en säkrare modul på arbetsplatsen alternativt för t ex rörfirmor där också material som kopparrör behöver skyddas.

Produkten går också att beställas med dörrar i båda ändar och sedan användas som en logistik central för byggarbetsplatsen. Smidigt för leveranser utanför ordinarie arbetstid.

Dubbla skalskydd gör den extremt svår att forcera för inbrottstjuven och med ID06 passage blir den både flexibel, smidig och säker för in- & ut passage under ordinarie arbetstid.

Väljer ni antiklotter lack får ni en produkt som går att hålla fräsch och kanske istället ha egen reklam.

Hänvisning till SBUF Infoblad 02:27 (2002), 13:12 (2013), 16:01 (2016) samt slutrapporter 11921 och 13083 se SBUF hemsida https://sbuf.se/search/?q=St%C3%B6d&hPP=10&idx=SBUF&p=0&is_v=1



Varför just detta utförande?

STS 2.4 och STS 7.0

Bättre funktion

- Dubbla skalskydd, för att uppnå tillräcklig insatstid och överraska tjuven. (Verktyg: Skärbrännare, vinkelslip osv)
- Utförande som gör det svårt för obehöriga att ta med modul.
- Utvändigt ska kunna väljas utifrån korrosionsskyddsnivå.
- Utvändigt ska vara möjligt att återställa vid skadegörelse.
- ID06-passagesystem, för personkontroll av in- & utpassage.
- Möjlig samordning av verktygsvagnar för flera UE. (STS 7.0)
- Möjlig materialförvaring, t ex 6m kopparrör. (STS 7.0)

Lägre slutkostnad!

- En skyddsnivå som motsvarar värdebeloppet.
- Mindre enheter med samma skyddsnivå blir dyra/m³ och lätta att ta med sig.
- Lägre självrisk
- I förlängningen bättre premier
- Färre avbrott/stillestånd
- Lång livslängd/låg underhållskostnad

