

5. Vilket skalskydd används imorgon

För att hitta nivån på morgondagens verktygsförråd har vi först tittat på vilka verktyg som idag används, vilka värdebelopp som förvaras i förråden och hur det anpassas till de riktlinjer försäkringsbolagen idag har. Produkten ska vara anpassad för sin uppgift och mycket svår att forcera.

Vår lösning har blivit en produkt med dubbla skalskydd, vilket gör att larm som löser ut direkt vid åverkan ska ge tillräcklig tid för den insats av väktare/polis som krävs. Den har borttagbara lyftöron och möjlighet att koppla till fundament eller körplåt så att den inte kan fraktas bort av tjuven.

Larm och passagesystem typ ID06 ska finnas förberett och vid åverkan i det yttre skalskyddet ska det snabbt vara möjligt att reparera/komplettera.

Inbrottsstandard heter EN 1143-1 och vi uppnår Grade II efter test från 3:e part RISE.
(Produkten certifieras ej då inbrottsstandarden ej är anpassad vad gäller låsning för ändamålet.)

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%B6ld&hPP=10&idx=SBUF&p=0&is_v=1

Blir det då bättre? Hjälper detta? **Ja, nu med ett riktigt skalskydd är de 3 insatserna på rätt nivå!**

Ett skalskydd värt namnet!

Inbrottstestad enl. EN 1143-1 Grade II

Inbrottssäkert

Safe Tool Storage (STS) är testad med verktygen som dagens ligor använder och efter en standard som används för kassaskåp och värdförvaringsrum.
(Uppfyller Grade II)

Bort med självriskan

Safe Tool Storage är så svår att forcera pga sina dubbla skalskydd att ni slipper självrisk vid inbrott/inbrottsförsök om ni tecknat rätt försäkring!

