

S  
SERIE



# Kapslingar med fast konstruktion

Detta mångsidiga system kan användas för enskilda kapslingar eller för att med ett antal enheter bygga ut ett system med flera utrymmen.

Ryggraden för systemet består av stomdelar som finns i flera olika storlekar och tillverkas genom att nita och svetsa, och på vilka komponenterna monteras med skruvar. För att bygga upp en helhet som passar behovet kan man även utnyttja våra övriga produktserier, t.ex. delarna i F NBS -serien är kombinerbara med S-serien.

På beröringsskyddade konstruktioner kan man ha ett eller två plan. På konstruktioner med två plan används mellanlock av plast eller metall. Stommen är försedd med hål och jordningsskruvar för koppling av skyddsjordning.



En separat sockel kan användas som underlag för konstruktionen.

## MÅTT

BREDD	300	450					
HÖJD	280	560	840	1120	1400	1680	1960
DJUP	160	250					
SOCKEL	140						

## ELEKTRISKA EGENSKAPER

Märkspänning $U_n$	Isolerings-spänning $U_i$	Märkström $I_n$	Märkkorttids-ström $I_{cw}$	Toppvärde för märkström $I_{pk}$	Märkfrekvens $f$	Ljusbågs-härdighet
≤ 690V	1000V	-	-	-	50 – 60Hz	-

## MEKANISKA EGENSKAPER

Kapslingsklass	Slaghållfasthet (ut-/insida)	Avdelningsfor-mat	Plåttjocklek på dörrar
IP55	IK08/07	-	1,4 mm

## MATERIAL

Stomme	Stödisola-torer	Beröringsskydd
Varmförzinkat stålplåt	PC	Varmförzinkat stålplåt/PVC

## YTBEHANDLING

Pulverlackering RAL7035
-------------------------

## STANDARDER

EN 60529	EN 62262	IEC/EN 62208
----------	----------	--------------

[WWW.FINELCOMP.FI](http://WWW.FINELCOMP.FI)

Yrittäjänkatu 6, P.O.BOX 68, 83501 Outokumpu, Finland  
Tel. +358 13 562 411 / Fax. +358 13 555 382  
sales@finelcomp.fi

