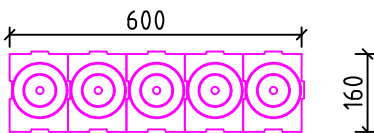
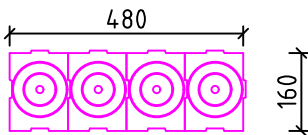
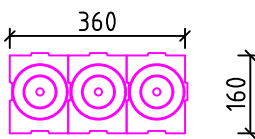
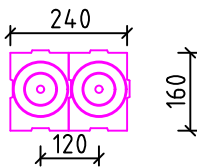
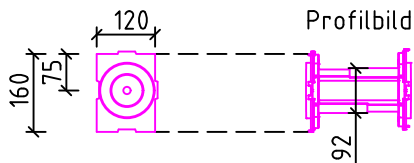


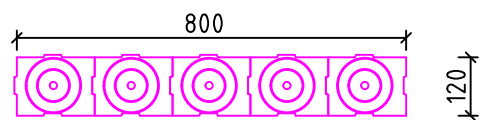
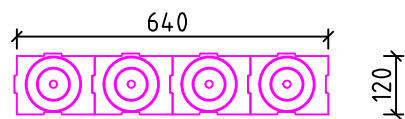
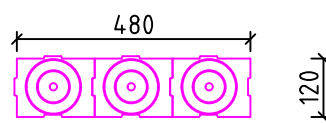
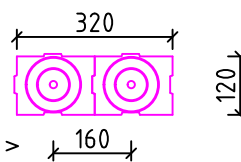
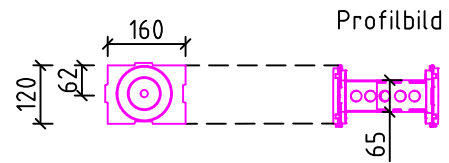
KOHDE	TNO	
RITNINGENS INNEHÅLL Markeringsanvisning		
DATUM	PLANERARE	DATUM
12.10.2018	SEWATEK	SIDA 5/18

### 1.3.2 Dimensioner och beskrivningar av väggenomföringar i S-serien (K120/K160)

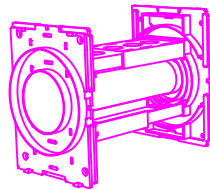
K120(160)



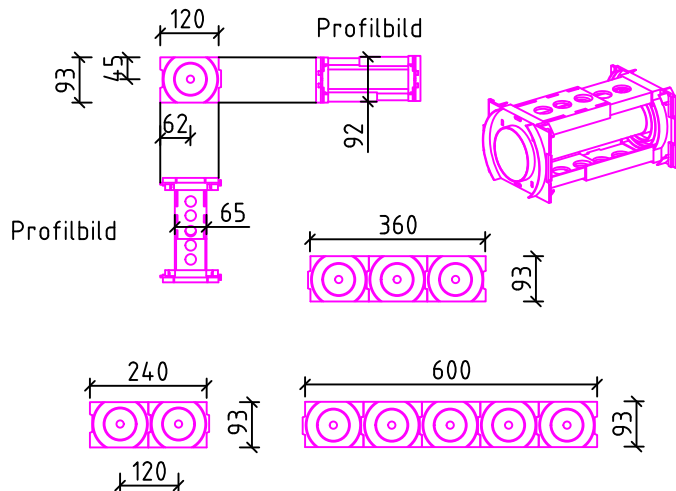
K160(120)



<- Samma produkt ->



K120



- Genomföringsmodulen K160(120) lämpar sig för rör upp till  $\varnothing$  90 mm. Det finns bättre utrymme för järnbeslag och isolering, och därför kan modellen rekommenderas om utrymme finns
- Genomföringsmodulen K120(160) lämpar sig för rör upp till  $\varnothing$  65 mm
- Elementfabriken kan förvara genomföringsmodulen K120/K160 som kan installeras åt det ena eller andra hållet så att måttet från mitten till mitten kan vara 160 mm eller 120 mm
- En enradig genomföring med måttet K120 som beställs från Sewatek tillverkas alltid med lägre K120-modul