

## STÅLPROFIL CONCEPT SP 700

Stålprofilsystem SP 79000/750/15, SP 710900, SP 711000,  
SP 979000/750/15, SP 9711000 – EI 90 / EI 120

Fönsterparti

Stålprofilsystem SP 76500, SP 79000, SP 976500, SP 979000 - EI 90  
Glasat dörrparti

Stålprofilsystem SP 79000, SP 979000 – EI<sub>2</sub> 90  
Glasat dörrparti

## STÅLPROFIL CONCEPT SP 300

Stålprofilsystem SP 35000, SP 95000 – E 90 / E 120  
Glasat fönster- och dörrparti

Innehavare/Utfärdat för

### Stålprofil PK AB

Kärrestrandsvägen 126, 451 76 Uddevalla, Sverige

#### Produktbeskrivning

STÅLPROFIL CONCEPT SP 700

Stålprofilsystem SP 79000/750/15 eller SP 979000/750/15, fönsterparti av stål eller rostfritt stål, max. storlek B×H 10000×3000 mm, EI 90 / EI 120.

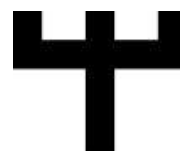
Stålprofilsystem SP 711000, SP 710900 eller SP 9711000, fönsterparti av stål eller rostfritt stål, max. storlek B×H 10000×3000 mm, EI 90 / EI 120.

Stålprofilsystem SP 711000 eller SP 9711000 samt SP 79000/750/15 eller SP 979000/750/15, fönsterparti av stål, max. storlek B×H 10000×3000 mm, EI 90 / EI 120 med system SP 76500 och SP 976500 samt SP 79000 och SP 979000, glasat dörrparti av stål utan mittband, B×H 2200×2500 mm, EI 90.

Stålprofilsystem SP 79000, glasat dörrparti max. storlek B×H enkeldörr 5244x3433 mm, max. storlek B×H pardörr 6624x3433 mm, EI<sub>2</sub> 90.

STÅLPROFIL CONCEPT SP 300

Stålprofilsystem SP 35000 eller SP 95000, fönsterparti av stål eller rostfritt stål, max. storlek B×H 10000×3000 mm, E 120. med dörrparti max. storlek B×H 2200×2210 mm, E 90.



## Avsedd användning

Brandavskiljande, glasade fönsterpartier för invändig eller utvändig användning i byggnader.

Brandavskiljande, glasade dörrpartier för invändig användning i byggnader.

## Handelsnamn

STÅLPROFIL CONCEPT SP 700

Stålprofilsystem SP 79000/750/15, SP 979000/750/15, SP 711000, SP 710900, SP 9711000, SP 76500, SP 976500, SP 79000, SP 979000

STÅLPROFIL CONCEPT SP 300

Stålprofilsystem SP 35000, SP 95000

## Godkännande

Produkterna uppfyller kraven i 8 kap, 4 § 2 PBL i de avseenden och under de förutsättningar som anges i detta typgodkännande och godkänns därför enligt bestämmelserna i följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Brandteknisk klass EI<sub>2</sub> 90 / EI 90 / EI 120

5:231

Brandteknisk klass E 90 / E 120

5:231

Gäller SP 35000 och SP 95000

## Tillhörande handlingar

-

## Kontroll

Tillverkningskontroll skall utföras enligt kontrollanvisningar, dokument nr 4-4731-B, daterat 2020-04-09 och övervakas av ett oberoende kontrollorgan.

Vid byggherrens kontroll på byggarbetsplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i detta typgodkännande.

Dessutom skall kontrolleras att produkten åtföljs av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta typgodkännande.

## Tillverkare

Tillverkning skall ske hos tillverkare, godkända av Stålprofil PK AB, för vilka beslut om tillverkningskontroll har utfärdats enligt 8 kap., 22 och 23 § Plan- och bygglagen (2010:900), PBL

**Märkning**

Produkterna skall vid tillverkarens fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av skylt, etikett eller text på varje levererad produkt och omfattar:

Information om tillverkaren

Produktens typbeteckning  
Löpande tillverkningsnummer/datum  
Typgodkännandets nummer  
Brandteknisk klass

Boverkets inregistrerade varumärke  
RISE ackrediteringsnummer  
Certifieringsorgan  
Kontrollorgan

Tillverkarens namn, tillverkningsort  
och beslutsnummer

t ex SP 711000

nr/datum

1141/95

EI<sub>2</sub> 90 / EI 90 / EI 120

E 90 / E 120\*

†

1002

RISE

enligt kontrollavtal

\* Gäller SP 35000 och SP 95000

**Bedömningsunderlag**

Rapport nr 250000.43/95.380 och utlåtande nr 250060/95.464 från Norges Branntekniske Laboratorium (SINTEF NBL). Rapporter WHI-495-1668 och WHI-495 PSV-1579 från ITS. Rapport 01.08619.01.001 från Southwest Research Institute. Rapport 3070/3532 från IBMB. Rapport Warres 63329 från Warrington. Rapport nr 7854/08 från Afiti. Rapport nr PGA 10610 från DBI. Rapport nr DMT-DO-61-112 från DMT.

Tillverkningsinstruktioner enligt dokument 4-4679-B, daterat 2020-04-08.

Ritningar enligt ritningsförteckning:

Nr	Benämning	Daterad	Stålprofilsystem SP:
4-4645-C	EI 90 / EI 120	2022-04-06	710900, 711000, 9711000, 76500, 79000, 976500, 979000
4-4682-C	EI 90 / EI 120	2022-03-29	79000/750/15, 979000/750/15, 76500, 976500
4-4681-B	E 90 / E 120	2020-01-31	35000, 95000
4-6241	EI <sub>2</sub> 90	2020-03-19	79000, 979000

**Kommentarer**

Objektsanpassade ritningar skall tas fram av tillverkaren för varje byggnadsprojekt.

Alla relevanta egenskaper som kan verifieras enligt en harmoniserad standard eller är verifierade enligt en europeisk teknisk bedömning skall finnas redovisade i en prestandadeklaration.

Detta godkännande ersätter tidigare godkännande med samma nummer daterat 2020-05-13.

## Giltighet

Giltigt till och med 2025-05-12.

Giltighet på detta typgodkännande kan verifieras på vår hemsida.

Detta typgodkännande upphör att gälla när den typgodkända produkterna med avsedd användning enligt detta typgodkännande skall CE-märkas enligt Byggproduktförordningen CPR (EU) 305/2011.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Martin'.

Martin Tillander