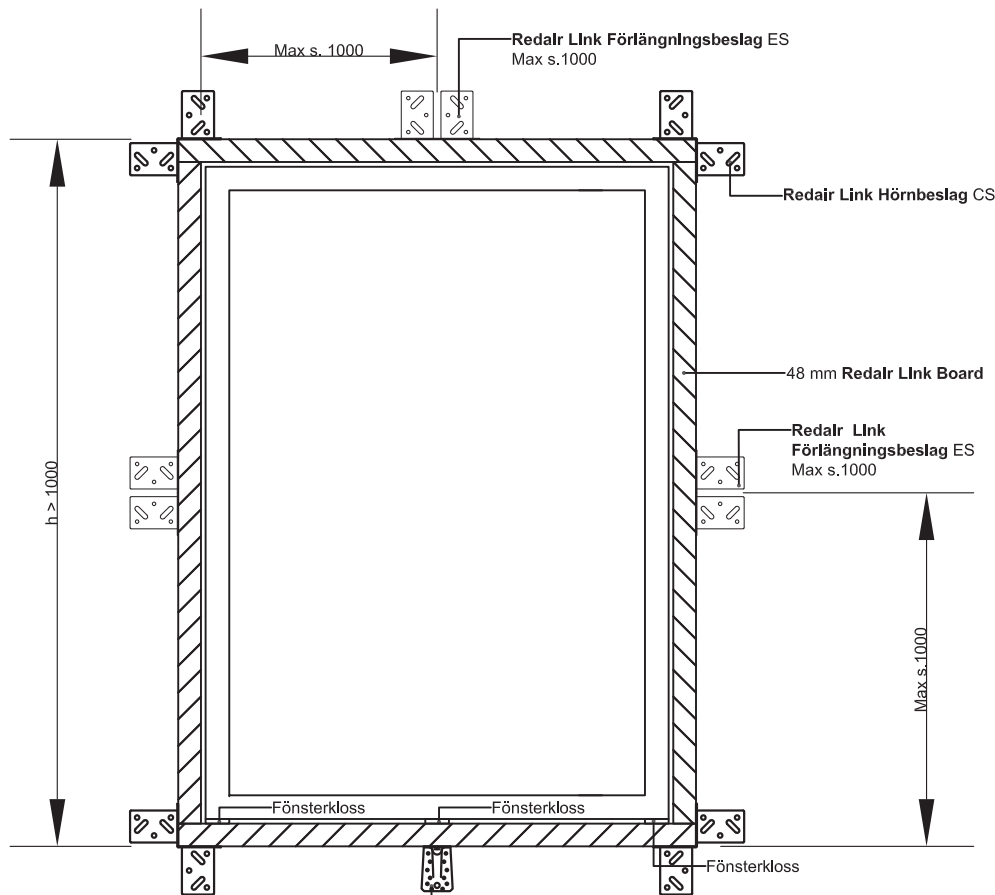


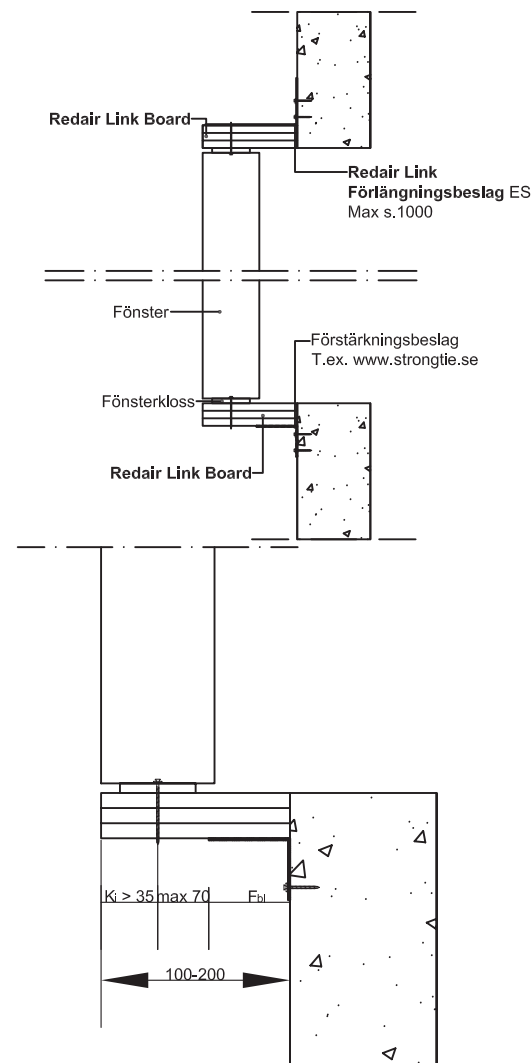
## Redair Link System CS/ES, 100-200 mm

### Generell anvisning



**FÖRSTÄRKNINGSBESLAG** (vid skivdjup  $\leq 200$  mm)  
Placeras med ett centrumavstånd som ej överskrider 600 mm om inget annat anvisas i projektet.

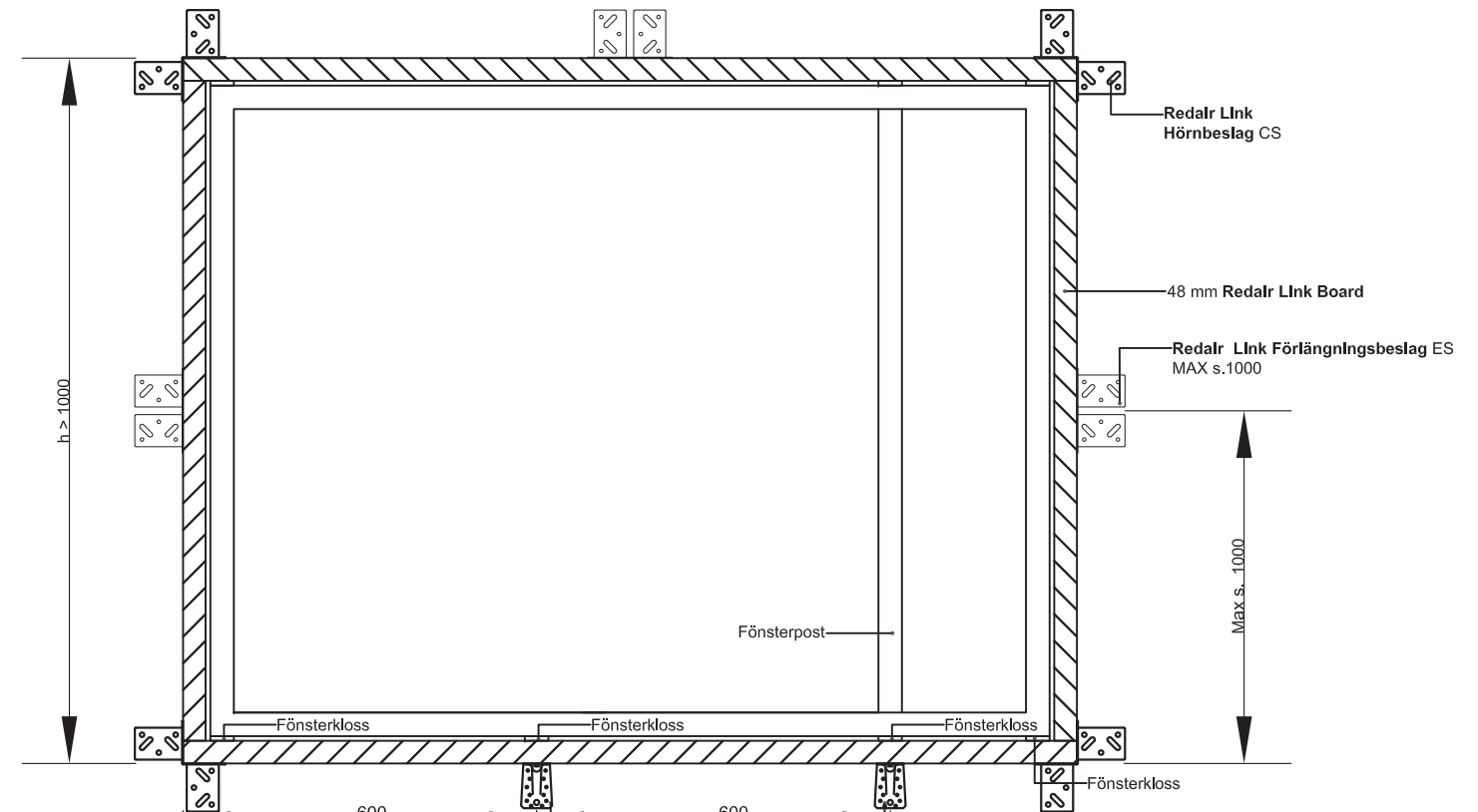
För vinkelbeslag hänvisas till t.ex. [www.strongtie.se](http://www.strongtie.se)  
Förstärkningsbeslaget ska klara en last på minst 2 kN om inte annat anges av projekterande konstruktör.



$K_1 > 35$  max 70

$F_{bl}$

100-200



**FÖRSTÄRKNINGSBESLAG** (vid skivdjup  $\leq 200$  mm)  
Placeras med ett centrumavstånd som ej överskrider 600 mm om inget annat anvisas i projektet.

För vinkelbeslag hänvisas till t.ex. [www.strongtie.se](http://www.strongtie.se)  
Förstärkningsbeslaget ska klara en last på minst 2 kN om inte annat anges av projekterande konstruktör.

För vinkelbeslag hänvisas till t.ex. [www.strongtie.se](http://www.strongtie.se)  
Förstärkningsbeslaget ska klara en last på minst 2 kN om inte annat anges av projekterande konstruktör.

#### Allmänna förutsättningar

Skarvning av skivor får ske först 400 mm från hörnet.

Avstånd mellan hörnbeslag CS och förlängningsbeslag ES ska aldrig överstiga s. 1000 mm.

Avstånd mellan förlängningsbeslag ES och förlängningsbeslag ES ska aldrig överstiga s. 1000 mm.

Sidorna på skivan placeras på plant underlag och fixeras med en skruv per ytterhörn (medföljande skruvar rekommenderas).

Kontrollera diagonalmått.

#### Hörnbeslag

CS - används för fastsättning och montering av Link Board med Redair System där isoleringen är mellan 100 mm - 200 mm.

#### Förlängningsbeslag

ES - används för att fästa och montera Link Board med Redair System där isoleringen är mellan 100 mm och 200 mm.

Avstånd mellan förlängningsbeslag ES ska aldrig överstiga 1000 mm.

#### Förstärkningsbeslag

Förstärkningsbeslag ska alltid monteras när enhetens bredd är mer än 600 mm (se figurtext) placeringen kan ske symmetriskt alternativt asymmetriskt med placering under mittpost om sådan finns. Maximalt avstånd från fönsterinfästning till spets på förstärkningsbeslag får vara 70 mm.

Från karminfästningen ( $K_1$ ) till spetsen på förstärkningsbeslaget får det inte vara mer än 70 mm.

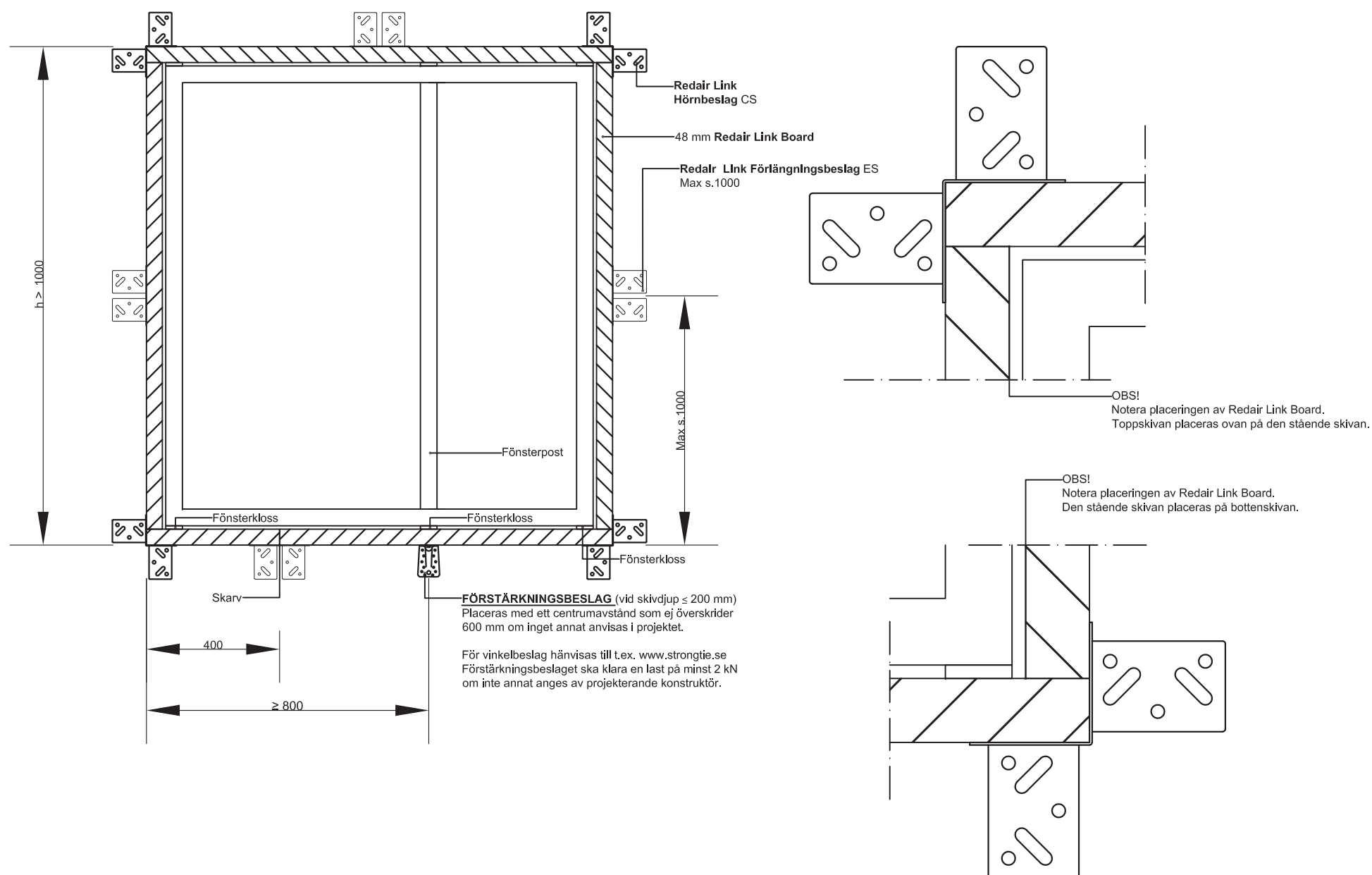
Djupet (d) på Redair Link Board varierar mellan 100 - 200 mm.

Förstärkningsbeslagets minsta längd ( $F_{bl}$ ) blir då  $F_{bl} = d - K_1 - 70$

Avståndet från spetsen av Redair Link Board till  $K_1$  får inte understiga 35 mm.

## Redair Link System, CS/ES, 100-200 mm

### Generell anvisning



#### Allmänna förutsättningar

Redair Link Board får inte understiga 400 mm i längd och eventuell skarv får inte ske närmare hörn än 400 mm.  
 Avstånd mellan hörnbeslag CS och förlängningsbeslag ES ska aldrig överstiga s. 1000 mm.  
 Avstånd mellan förlängningsbeslag ES och förlängningsbeslag ES ska aldrig överstiga s. 1000 mm.

Sidorna på skivan placeras på plant underlag och fixeras med en skruv per ytterhörn (medföljande skruvar rekommenderas). Kontrollera diagonalmått.

#### Hörnbeslag

CS - används för fästning och montering av Link Board med Redair System där isoleringen är mellan 100 mm - 200 mm.

#### Förlängningsbeslag

ES - används för att fästa och montera Link Board med Redair System där isoleringen är mellan 100 mm och 200 mm.  
 Avstånd mellan förlängningsbeslag ES ska aldrig överstiga 1000 mm.

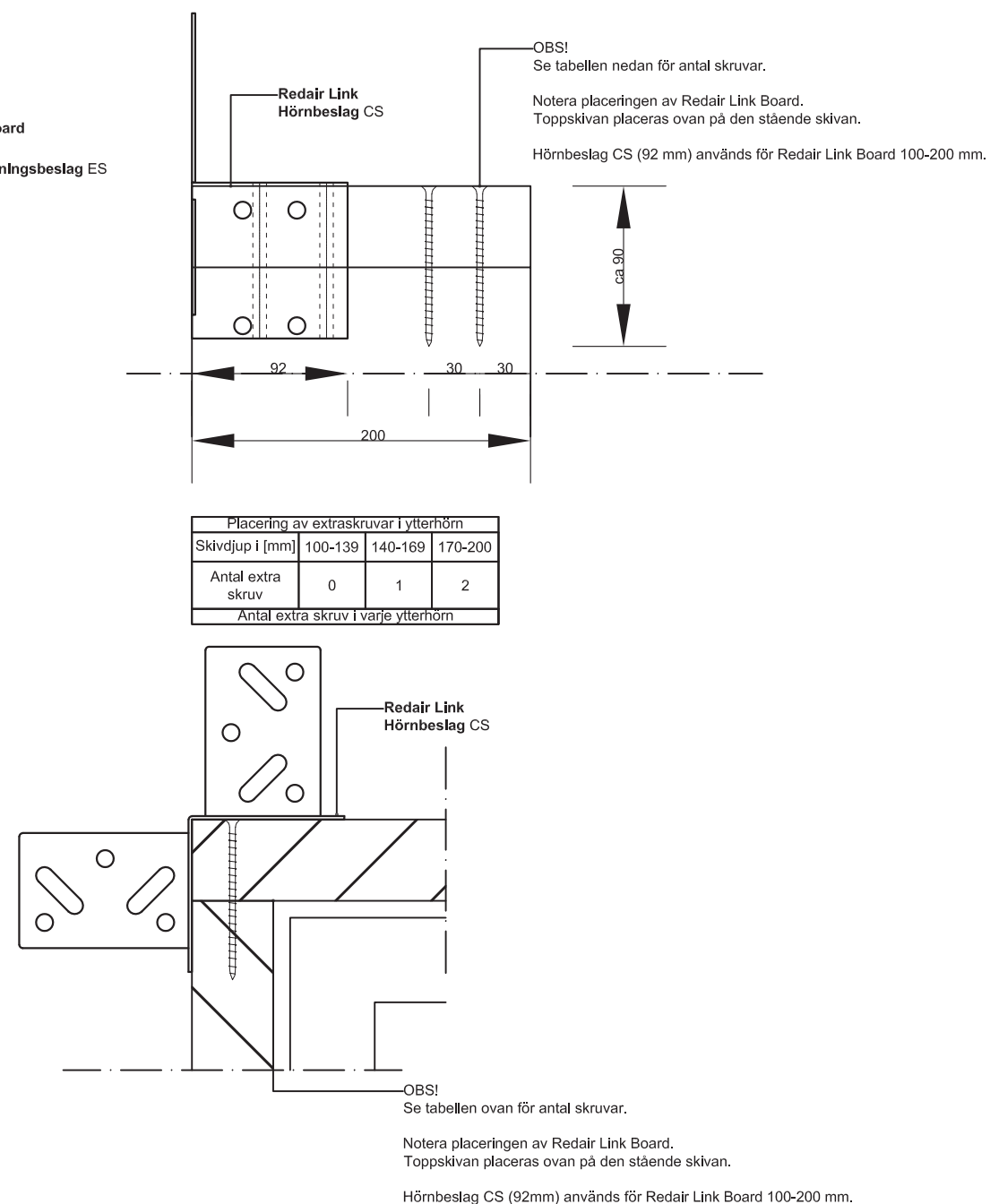
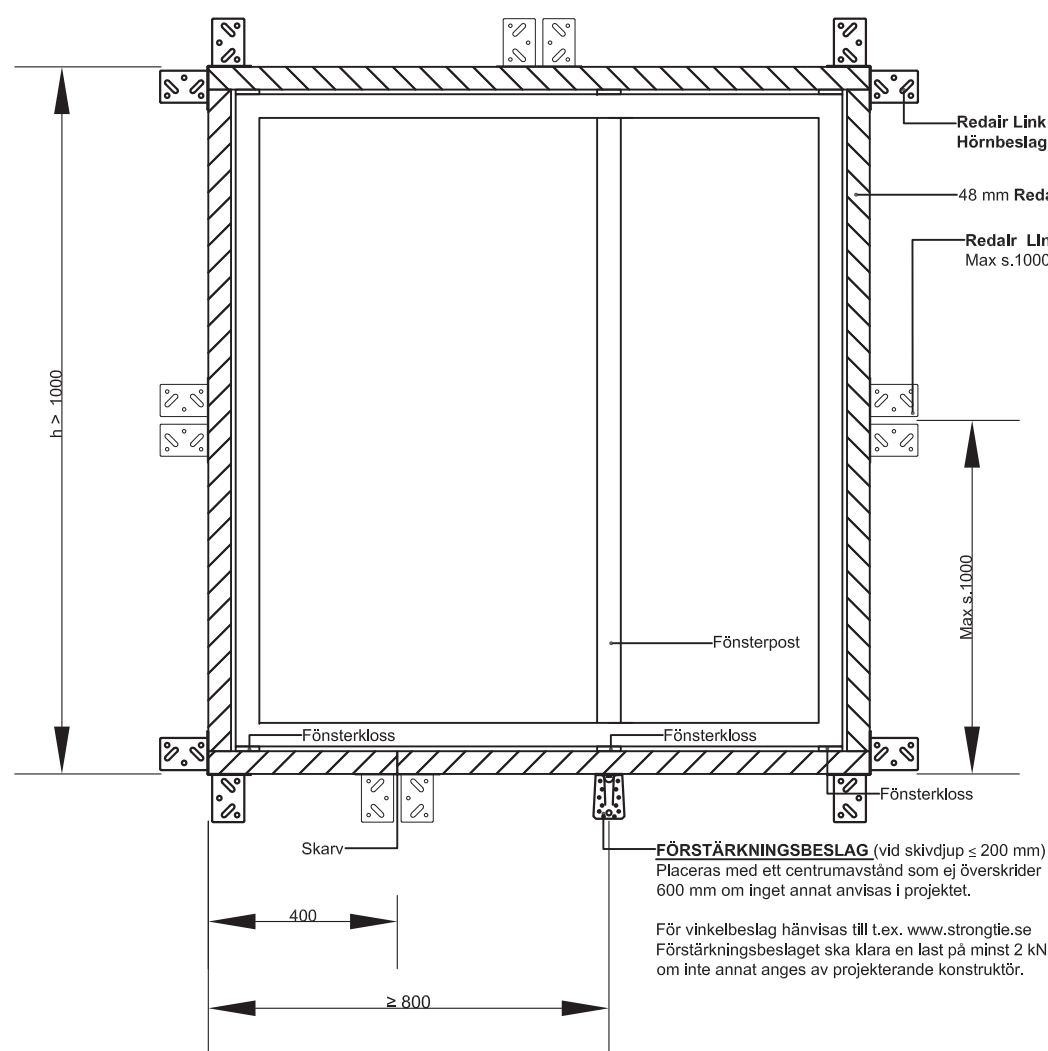
#### Förstärkningsbeslag

Förstärkningsbeslag ska alltid monteras när enhetens bredd är mer än 600 mm (se figurtext) placeringen kan ske symmetriskt alternativt asymmetriskt med placering under mittpost om sådan finns. Maximalt avstånd från fönsterinfästning till spets på förstärkningsbeslag får vara 70 mm.

Från karminfästningen ( $K_1$ ) till spetsen på förstärkningsbeslaget får det inte vara mer än 70 mm. Djupet ( $d$ ) på Redair Link Board varierar mellan 100 - 200 mm.  
 Förstärkningsbeslagets minsta längd ( $F_{bl}$ ) blir då  $F_{bl} = d - K_1 - 70$   
 Avståndet från spetsen av Redair Link Board till  $K_1$  får inte understiga 35 mm.

## Redair Link System, CS/ES, 100-200 mm

### Generell anvisning



#### Allmänna förutsättningar

Redair Link Board får inte understiga 400 mm i längd och eventuell skarv får inte ske närmare hörn än 400 mm.  
Avstånd mellan hörnbeslag CS och förlängningsbeslag ES ska aldrig överstiga s. 1000 mm.  
Avstånd mellan förlängningsbeslag ES och förlängningsbeslag ES ska aldrig överstiga s. 1000 mm.

Sidorna på skivan placeras på plant underlag och fixeras med en skruv per ytterhörn (medföljande skruvar rekommenderas).  
Kontrollera diagonalmått.

#### Hörnbeslag

CS - används för fästning och montering av Link Board med Redair System där isoleringen är mellan 100 mm - 200 mm.

#### Förlängningsbeslag

ES - används för att fästa och montera Link Board med Redair System där isoleringen är mellan 100 mm och 200 mm.  
Avstånd mellan förlängningsbeslag EL/ES ska aldrig överstiga 1000 mm.

#### Förstärkningsbeslag

Förstärkningsbeslag ska alltid monteras när enhetens bredd är mer än 600 mm (se figurtext) placeringen kan ske symmetriskt alternativt asymmetriskt med placering under mittpost om sådan finns. Maximalt avstånd från fönsterinfästning till spets på förstärkningsbeslag får vara 70 mm.

Från karninfästningen ( $K_f$ ) till spetsen på förstärkningsbeslaget får det inte vara mer än 70 mm. Djupet ( $d$ ) på Redair Link Board varierar mellan 100 - 350 mm.

Förstärkningsbeslagets minsta längd ( $F_{bl}$ ) blir då  $F_{bl} = d - K_f - 70$   
Avståndet från spetsen av Redair Link Board till  $K_f$  får inte understiga 35 mm.