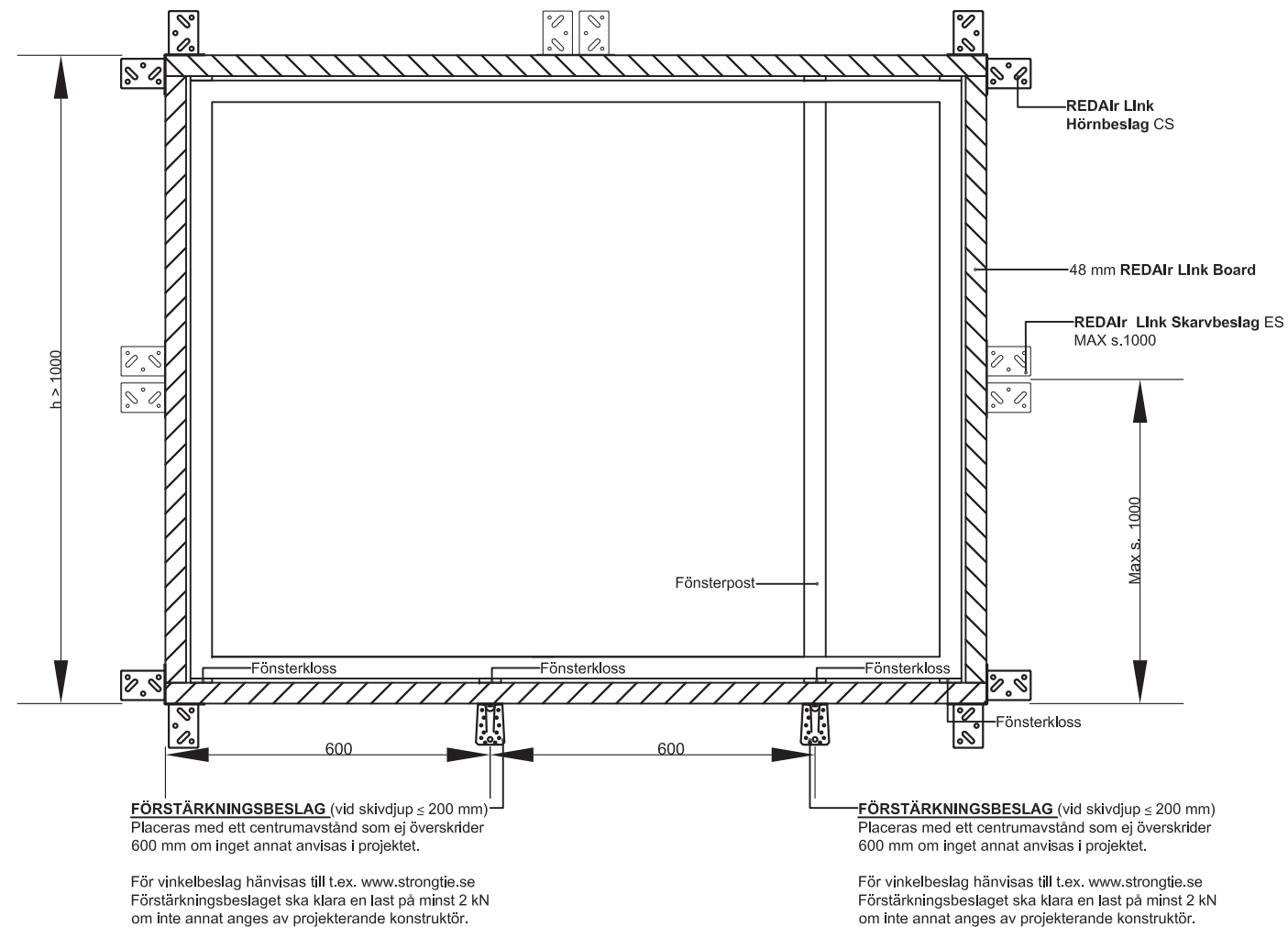
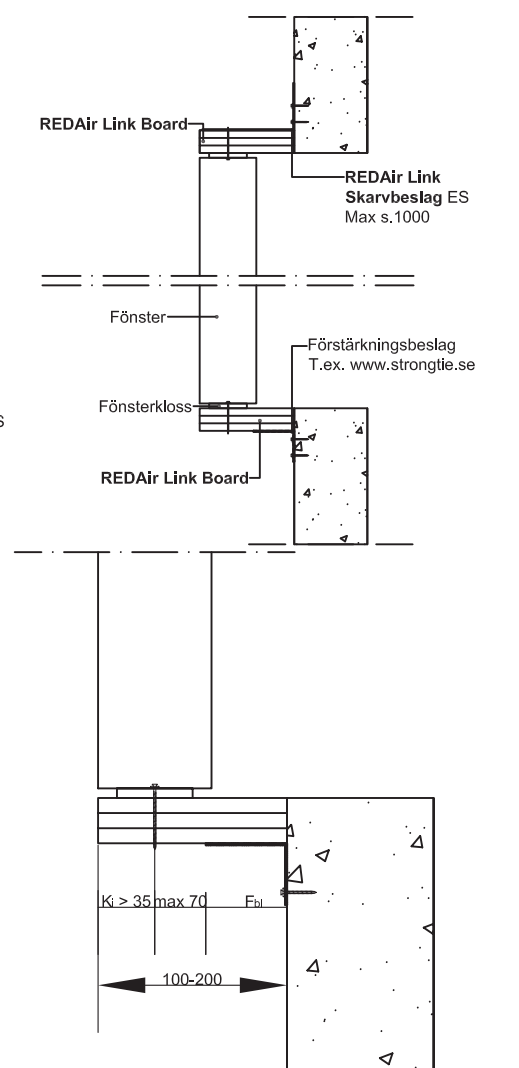
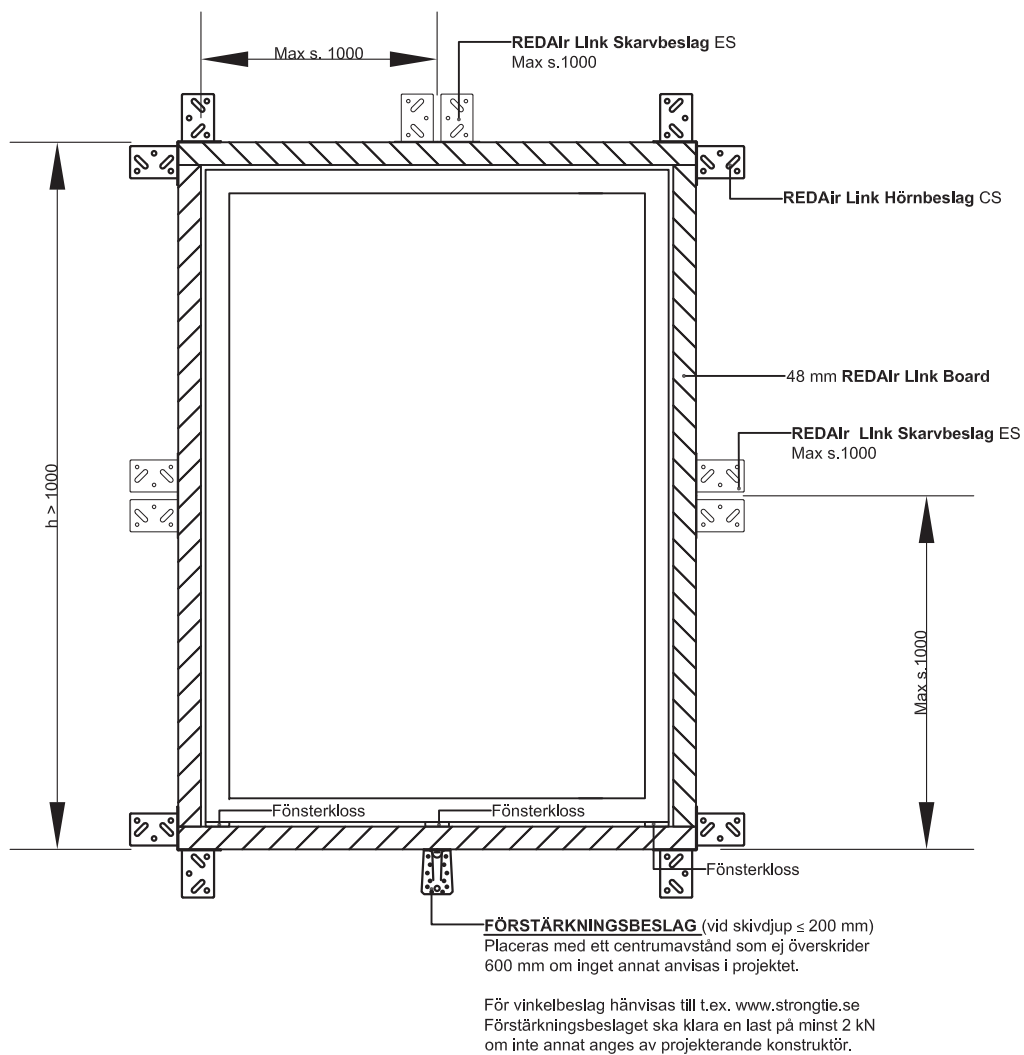


## REDAir Link System CS/ES, 100-200 mm

### Generell anvisning



#### Allmänna förutsättningar

Skarvning av skivor får ske först 400 mm från hörnet.  
Avstånd mellan hörnbeslag CS och skarvbeslag ES ska aldrig överstiga s. 1000 mm.  
Avstånd mellan skarvbeslag ES och skarvbeslag 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.

#### Skarvbeslag

ES - används för att fästa och montera Link Board med REDAir System där isoleringen är mellan 100 mm och 200 mm.  
Avstånd mellan skarvbeslag 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<sub>i</sub>) till spetsen på förstärkningsbeslaget får det inte vara mer än 70 mm.

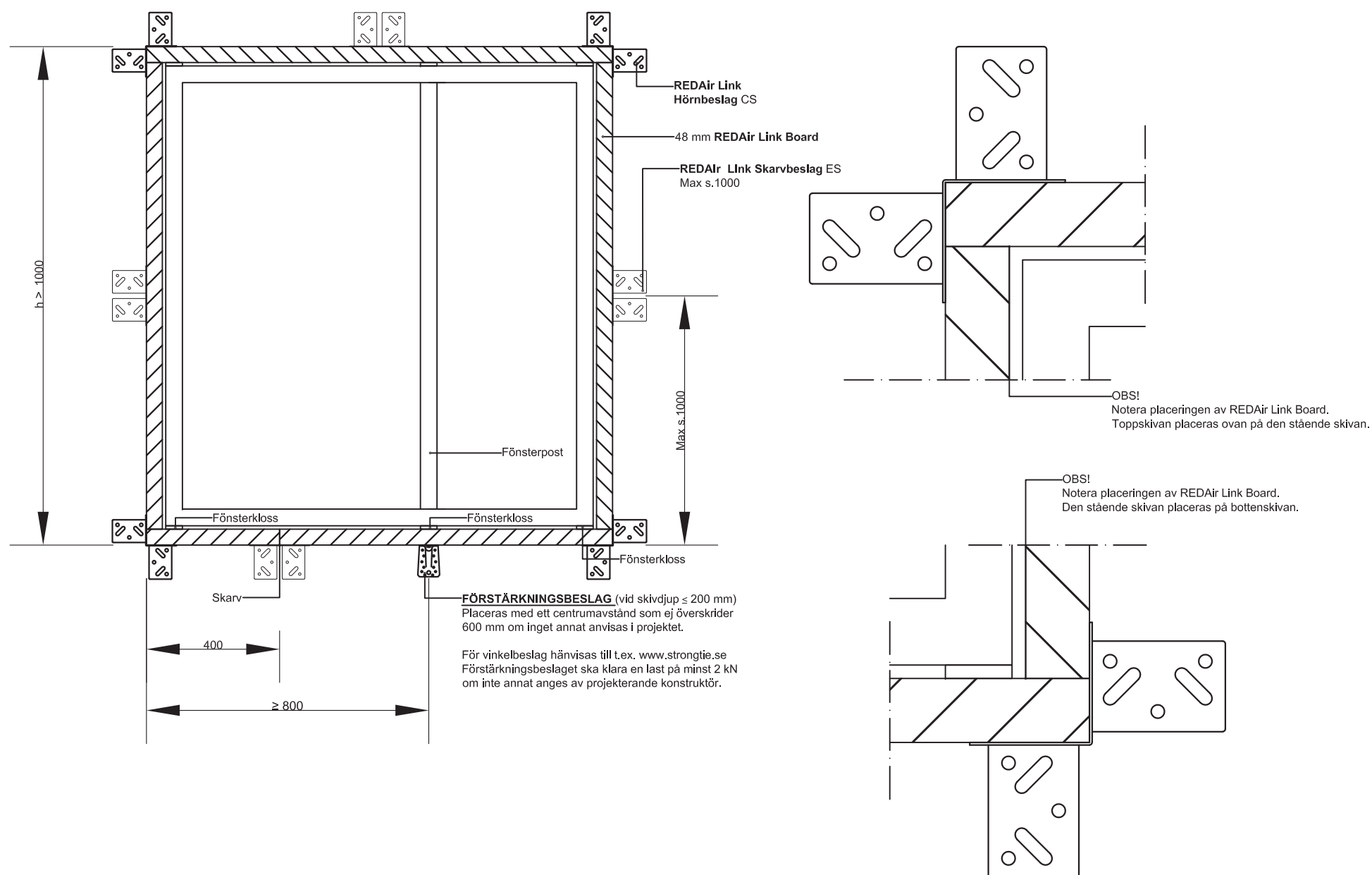
Djupet (d) på REDAir Link Board varierar mellan 100 - 200 mm.

Förstärkningsbeslagets minsta längd (F<sub>H</sub>) blir då F<sub>H</sub> = d - K<sub>i</sub> - 70

Avståndet från spetsen av REDAir Link Board till K<sub>i</sub> 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 skarv ES ska aldrig överstiga s. 1000 mm.  
 Avstånd mellan skarvbeslag ES och skarvbeslagbeslag 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.

#### Skarvbeslag

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.

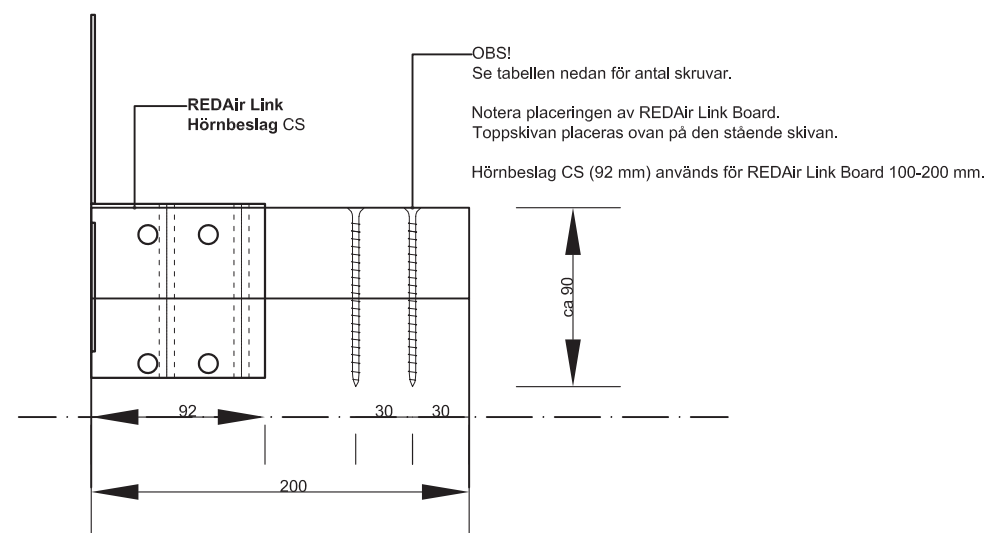
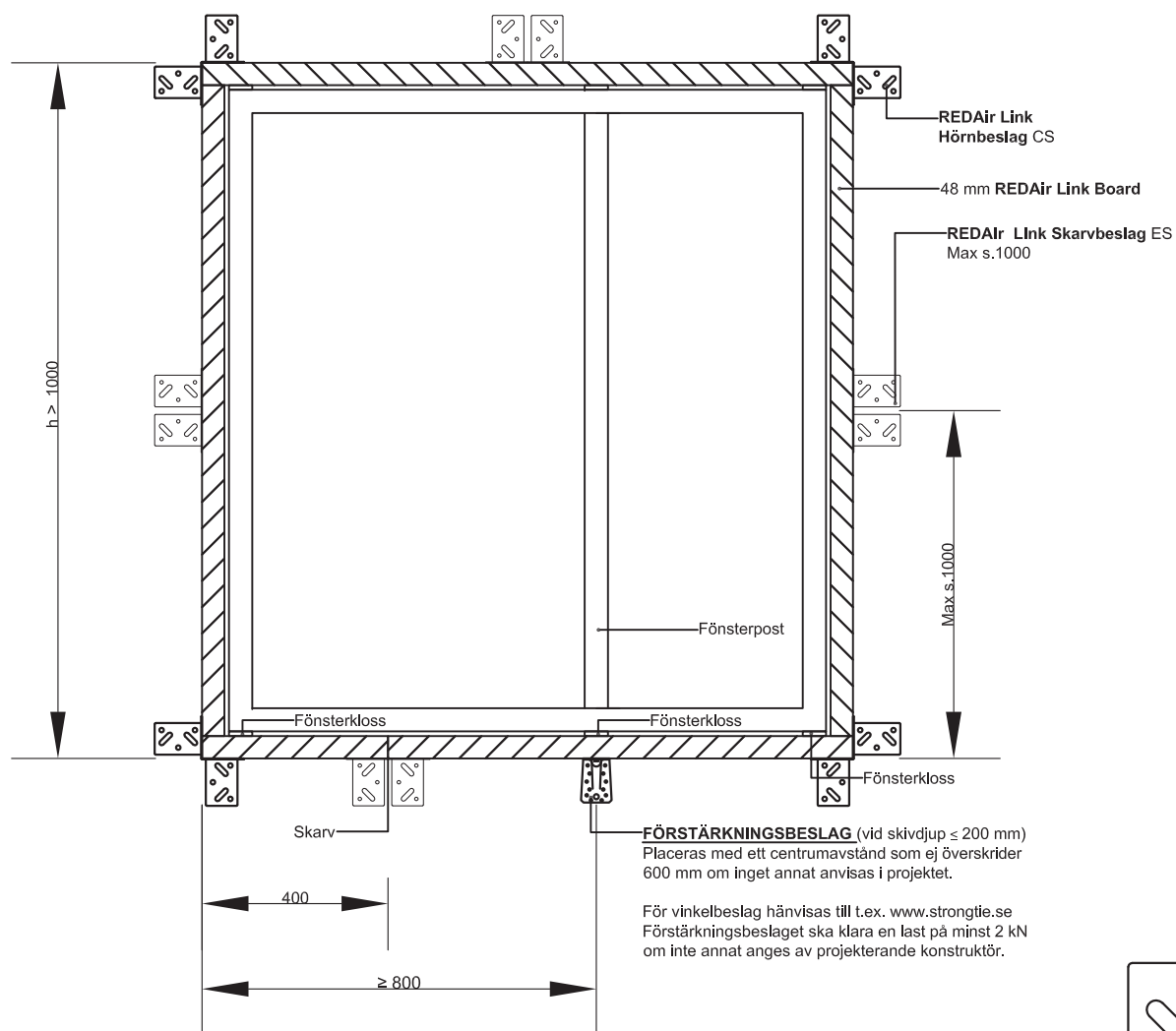
#### Förstärkningsbeslag

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.

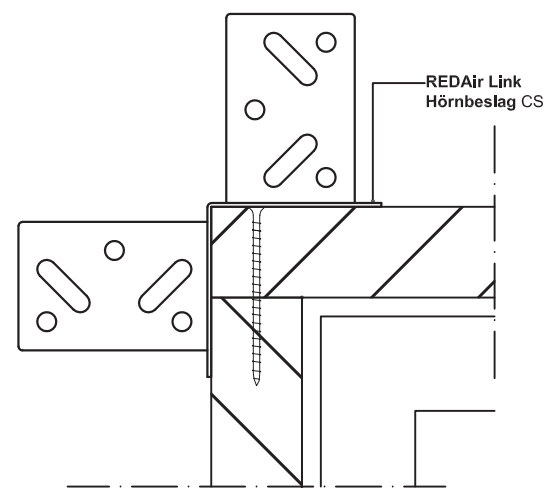
Från karminfästningen ( $K_1$ ) till spetsen på förstärkningsbeslaget får det inte vara mer än 70 mm. Djupet ( $d$ ) på REDAir Link Board varierar mellan 100 - 200 mm.  
 Förstärkningsbeslagets minsta längd ( $F_{bl}$ ) blir då  $F_{bl} = d - K_1 - 70$   
 Avståndet från spetsen av REDAir Link Board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

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

### Generell anvisning



Placering av extraskruvar i ytterhörn				
Skivdjup i [mm]	100-139	140-169	170-199	200
Antal extra skruv	0	1	2	3
Antal extra skruv i varje ytterhörn				



OBS!  
Se tabellen ovan för antal skruvar.

Notera placeringen av REDAir Link Board.  
Toppskivan placeras ovan på den stående skivan.

Hörnbeslag CS (92mm) används för REDAir Link Board 100-200 mm.

#### 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 skarvbeslag ES ska aldrig överstiga s. 1000 mm.  
Avstånd mellan skarvbeslag ES och skarvbeslag 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.

#### Skarvbeslag

ES - används för att fästa och montera Link Board med REDAir System där isoleringen är mellan 100 mm och 200 mm.  
Avstånd mellan skarvbeslag 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 ( $K_i$ ) 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  $F_{bl} = d - K_i - 70$   
Avståndet från spetsen av REDAir Link Board till  $K_i$  får inte understiga 35 mm.