

Offertunderlag Säkerhetsfönster

Företag/Company _____

Namn/Name _____ Tel _____

Mail _____ Datum/Date _____

Måttspecifikation

1. Typ av maskin:
Application/Type of machine: _____

Årsmodell:
Year of make: _____

* Valfri information
* Optional information

Bredd på fönster
Width of window SB = _____ mm

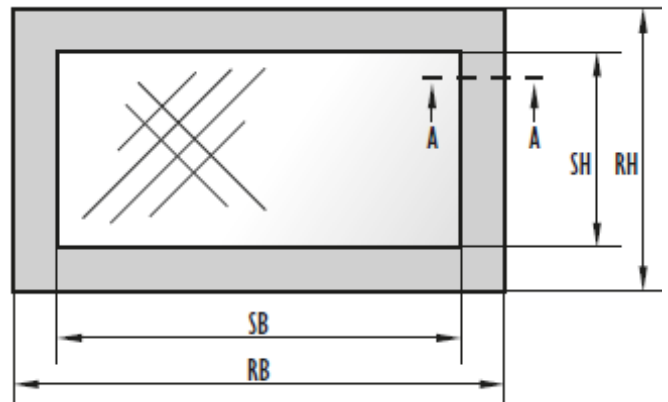
Höjd på fönster
Height of window SH = _____ mm

Behövs bara vid metallram
Only required for metal frames:

Bredd på ram
Width of frame RB* = _____ mm

Höjd på ram
Height of frame RH* = _____ mm

(Specifera monteringshål i ram)
(Specify mounting holes for frame)



2. Tjocklek på fönsterram
Thickness of window frame = _____ mm

3. Behövd tjocklek av polykarbonat* (4 - 19 mm)
Required/current thickness of polycarbonate* (4 - 19 mm) = _____ mm

4. Tjocklek på glas
Thickness of glass* = _____ mm

Ett lager glas * Single-layer glass *
(Valbart/Optional) Multi-layer glass *
(Standard)

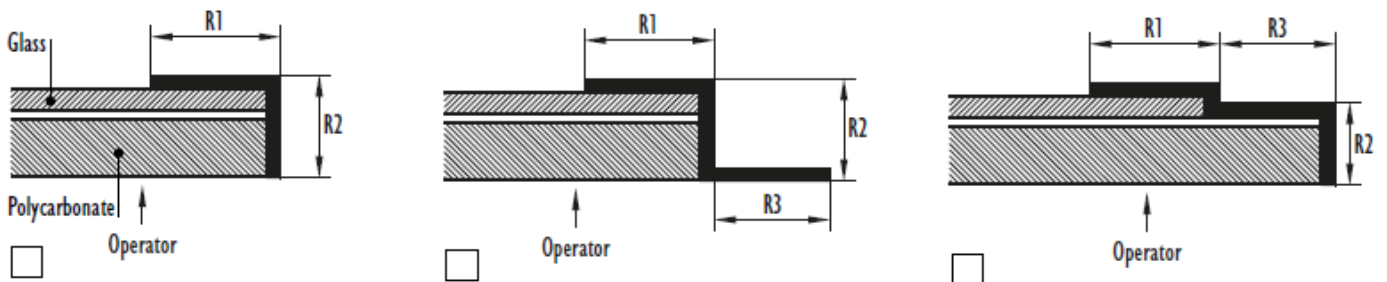
5. Total tjocklek på fönster
Total thickness of window = _____ mm

6. Tillägg (ram är valbart*)
Attachment (frame is optional*)

Rostfri stålram Aluminiumram
Stainless Steel frame Aluminium frame

Glas/Polykarbonat
Glass/Polycarbonate graded

7. Ramtyp (valbart*) (tvärsnitt A-A)
Frame types (optional*) (cross-section A-A)



8. Ramdimension
Frame dimensions R1 = _____ mm R2 = _____ mm R3 = _____ mm

9. Behövд säkerhetsresistantklass
Required safety impact resistance class

(Enligt DIN EN 23125 , DIN EN 13128,
DIN EN 12417) (According to DIN EN 23125 , DIN EN 13128,
DIN EN 12417)

A1 A2 A3
B1 B2 B3
C1 C2 C3

1.) Svarvmaskin
Turning centre

Maximal hastighet på spindel
Maximum speed of spindle _____ rpm

Diameter på största chuck
Diameter of largest chuck _____ mm

Vikt på största chuckback
Weight of largest chuck _____ kg

2.) Fräsmaskin
Milling centre

Maximal hastighet på spindel
Maximum speed of spindle _____ rpm

Diameter på största verktyg
Diameter of largest tool _____ mm

Vikt på skärande verktyg
Weight of cutting tool _____ kg

3.) Slipmaskiner
Grinding centre

Hastighet på slipskiva
Speed grinding wheel _____ m/s

Bredd på slipskiva
Width grinding wheel _____ mm

Yttre diameter på slipskiva
Outer diameter grinding wheel _____ mm