

Storleksguide Säkerhet RC2/RC2N

Innehåll

| | |
|---------------------------------------|---|
| Kipp-Dreh fönster | 2 |
| Fast karm | 3 |
| Kipp-Dreh fönsterdörr | 4 |
| Fönsterdörr | 5 |

Säkerhetsklassade fönsterprodukter

Inledning

Elitfönster Harmonis klassade produkter uppfyller skyddsklass RC2 eller RC2N.

Produkterna är provade i enlighet med SS-EN 1627 -1630 vilket innebär statisk och dynamisk belastning samt manuellt angreppstest. SS-EN 1627 omfattar inbrottsskydd för fönster och dörrar och utgör grunden för redovisning av inbrottsskydd i Europa, certifiering av klassat inbrottsskydd mot SS-EN 1627 kan ske genom SBSC eller RISE via Typgodkännande.

Redovisning av inbrottsskyddet görs i i motståndsklasser (resistance class) där RC2 är en av klassningarna.

Klassningar

Elitfönster Harmoni erbjuds med klass RC2 eller RC2N samt en konfiguration anpassad för att möta kraven enligt SSF200. På kommande sidor redovisas vilka storlekar vi erbjuder för respektive produkttyp med nedan angivna klasser.

RC2

Produkter klassade med RC2 enligt den kravställning som angavs i inledningen.

Glaset som används för denna motståndsklass är lamellglas P4A.

RC2N

Produkter klassade med RC2N enligt den kravställning som angavs i inledningen

RC2N omfattar inget krav på glasets utformning, men i övrigt ställs samma krav som i RC2 inklusive glasets infästning. Storleksguiderna för denna motståndsklass omfattar ett standardglas.

RC2N - SSF200:5

Stölskyddsföreningens SSF200 är en allmänt vedertagen norm i den svenska byggnadsbranschen och omfattar hela det mekaniska inbrottsskyddet i en byggnad.

Kravställningen hänvisar till olika skyddsklasser och för fönsterprodukter gäller att produkten har klassning enligt SS-EN 1627, ett lås klassat enligt SS-EN 3620 och ett glas med motståndsklass enligt SS-EN 356. Beroende på skyddsklass är även ett separat monterat inkrypningskydd ett krav.



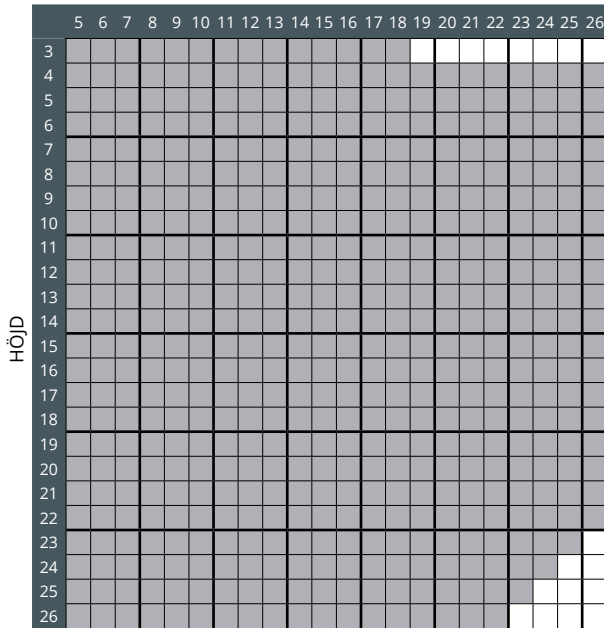
Fast karm



EFL-AL

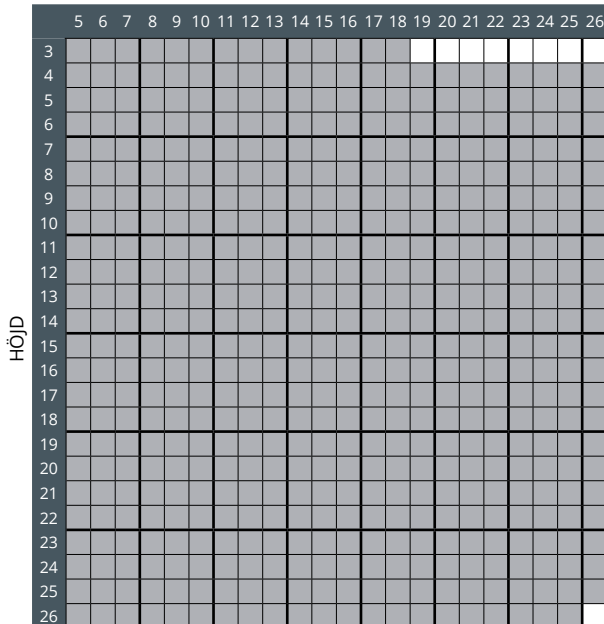
RC2

BREDD



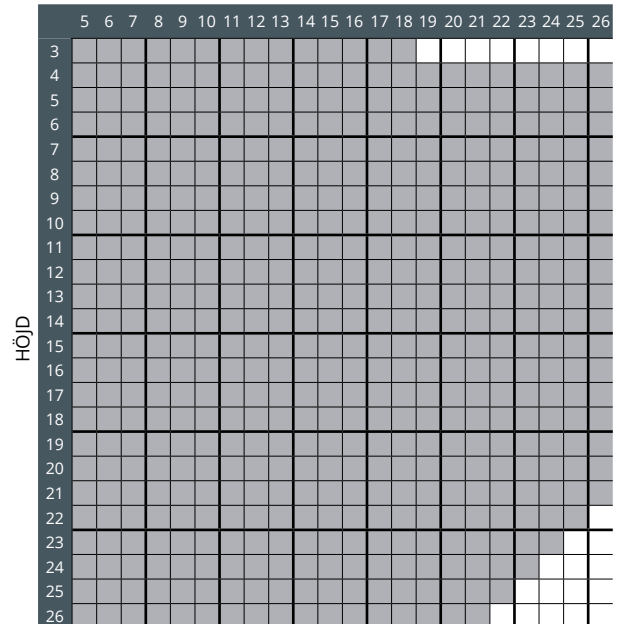
RC2N

BREDD



RC2N - SSF200:5

BREDD





Kipp-Dreh fönsterdörr



Inåtgående, IKID-AL Kd

RC2

BREDD

| | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| HÖJD 20 | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | |

RC2N

BREDD

| | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| HÖJD 20 | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | |

RC2N - SSF200:5

BREDD

| | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---------|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| HÖJD 20 | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | |

Fönsterdörr



Utåtgående, IKUD-AL

RC2

BREDD

| | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|---|----|----|----|
| HÖJD 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |
| 25 | | | | |

RC2N

BREDD

| | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|---|----|----|----|
| HÖJD 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |
| 25 | | | | |

RC2N - SSF200:5

BREDD

| | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---------|---|----|----|----|
| HÖJD 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |
| 25 | | | | |