



Prüfbericht / Test report

Beschläge für Fensterläden / Fittings for shutters

Dauerfunktionstüchtigkeit / Durability EN 14648
 Gebrauchssicherheit (Überlastprüfungen) / Safety in use (overload tests) EN 14648

Auftraggeber Mayer & Co Beschläge GmbH
 Client Alpenstraße 173, 5020 Salzburg, Österreich

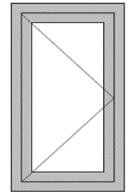
Identifikation Beschlagsprogramm BLR, Bandkröpfung maximal
 Identification Hardware type BLR, maximum offset of hinge

Anwendungsbereich Anwendungsdiagramm BLR mit Flügelgewicht ≤ 25 kg/m²
 Scope of application Application chart BLR with sash weight ≤ 25 kg/m²


Abmessungen Breite / Width 800 mm
 Dimensions Höhe / Height 1400 mm

Rahmenmaterial Holz /Wood
 Frame material Fichte / Spruce

Bautiefe Rahmen / Frame 75 mm
 Construction depth Flügel / Sash 25 mm



Einstufung Prüfelement lt. Angabe Hersteller / classificazione del campione di prova secondo il produttore

| | | |
|--|--|---|
| Dauerfunktionstüchtigkeit (zweite Stelle) Durability (second digit) |  EN 14648 | 3 10.000 Zyklen 10.000 cycles |
| Masse (dritte Stelle) Mass (third digit) | EN 14648 | 030 32 kg |
| Gebrauchssicherheit (fünfte Stelle) Safety in use (fifth digit) | EN 14648 | 1 Alle Kriterien erfüllt All requirements have been met |



Prüfbericht / Test report

Beschläge für Fensterläden / Fittings for shutters

Dauerfunktionstüchtigkeit / Durability EN 14648
 Gebrauchssicherheit (Überlastprüfungen) / Safety in use (overload tests) EN 14648

Auftraggeber Mayer & Co Beschläge GmbH
 Client Alpenstraße 173, 5020 Salzburg, Österreich

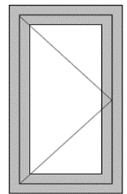
Identifikation Beschlagsprogramm BLR, Bandkröpfung maximal, Band Gr.0
 Identification Hardware type BLR, maximum offset of hinge, frame hinge Gr.0

Anwendungsbereich Anwendungsdiagramm BLR mit Flügelgewicht ≤ 25 kg/m²
 Scope of application Application chart BLR with sash weight ≤ 25 kg/m²


Abmessungen Breite / Width 800 mm
 Dimensions Höhe / Height 1400 mm

Rahmenmaterial Holz /Wood
 Frame material Fichte / Spruce

Bautiefe Rahmen / Frame 75 mm
 Construction depth Flügel / Sash 25 mm



Einstufung Prüfelement lt. Angabe Hersteller / classificazione del campione di prova secondo il produttore

| | | |
|--|--|--|
| Dauerfunktionstüchtigkeit (zweite Stelle) Durability (second digit) |  EN 14648 | 3 10.000 Zyklen 10.000 cycles |
| Masse (dritte Stelle) Mass (third digit) | EN 14648 | 030 32 kg |
| Gebrauchssicherheit (fünfte Stelle) Safety in use (fifth digit) | EN 14648 | 1 Alle Kriterien erfüllt All requirements have been met |



Prüfbericht / Test report

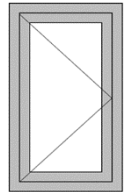
Beschläge für Fensterläden / Fittings for shutters

Dauerfunktionstüchtigkeit / Durability EN 14648
 Gebrauchssicherheit (Überlastprüfungen) / Safety in use (overload tests) EN 14648

Auftraggeber Mayer & Co Beschläge GmbH
 Client Alpenstraße 173, 5020 Salzburg, Österreich

Identifikation Beschlagsprogramm BLR, max. Klobenabstand mit Band Gr.0 ohne Anschraubflasche
 Identification Hardware type BLR, maximum frame hinge with sash hinge Gr.0 without lateral screws

Anwendungsbereich Anwendungsdiagramm BLR mit Flügelgewicht ≤ 25 kg/m²
 Scope of application Application chart BLR with sash weight ≤ 25 kg/m²




Abmessungen Breite / Width 800 mm
 Dimensions Höhe / Height 1400 mm

Rahmenmaterial Holz /Wood
 Frame material Fichte / Spruce

Bautiefe Rahmen / Frame 75 mm
 Construction depth Flügel / Sash 25 mm

Einstufung Prüfelement lt. Angabe Hersteller / classificazione del campione di prova secondo il produttore

| | | |
|--|--|---|
| Dauerfunktionstüchtigkeit (zweite Stelle) Durability (second digit) |  EN 14648 | 3 10.000 Zyklen 10.000 cycles |
| Masse (dritte Stelle) Mass (third digit) | EN 14648 | 030 32 kg |
| Gebrauchssicherheit (fünfte Stelle) Safety in use (fifth digit) | EN 14648 | 1 Alle Kriterien erfüllt All requirements have been met |



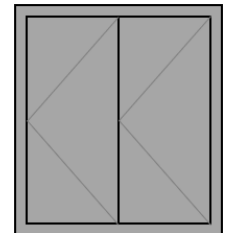
Prüfbericht / Test report

Beschläge für Fensterläden / Fittings for shutters

Dauerfunktionstüchtigkeit / Durability
Gebrauchssicherheit (Überlastprüfungen) / Safety in use (overload tests)

in Anlehnung an EN 14648
featuring EN 14648

| | | |
|---|--|------------------------------|
| Auftraggeber Client | Mayer & Co Beschläge GmbH Alpenstraße 173, 5020 Salzburg, Österreich | |
| Identifikation Identification | Beschlagsprogramm BLR, Fallladen mit max. Größe & Gewicht Hardware type BLR, Double sash with maximum size & weight | |
| Anwendungsbereich Scope of application Identification | Anwendungsdiagramm BLR mit Flügelgewicht ≤ 25 kg/m² Application chart BLR with sash weight ≤ 25 kg/m² | |
| Abmessungen Dimensions | Breite / Width Höhe / Height | 2 x 650 = 1300 mm 1600 mm |
| Rahmenmaterial Frame material | Holz /Wood Fichte / Spruce | |
| Bautiefe Construction depth | Rahmen / Frame Flügel / Sash | 75 mm 40 mm |



Einstufung Prüfelement lt. Angabe Hersteller / classificazione del campione di prova secondo il produttore

| | | |
|--|----------|---|
| Dauerfunktionstüchtigkeit (zweite Stelle) Durability (second digit) | EN 14648 | (3) 10.000 Zyklen 10.000 cycles |
| Masse (dritte Stelle) Mass (third digit) | EN 14648 | --- 52,2 kg |
| Gebrauchssicherheit (fünfte Stelle) Safety in use (fifth digit) | EN 14648 | (1) Alle Kriterien erfüllt All requirements have been met |