

LEBO – Modellserie Formelle 20

Fabrikat: LEBO GmbH, Händelstraße 15, 46395 Bocholt

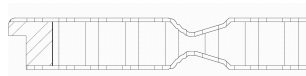
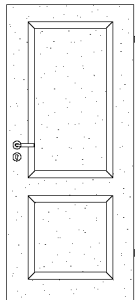
Einlage Vollspanplatte (Emissionsklasse E1), Türstärke ca. 39-40mm,
dreiseitiger Einfachfalz 13mm x 25,5mm 2 Stück Einbohrbänder V 0020 vernickelt,
BB-Schloss 1-tourig 55mm Dorn, 8mm Nuss, 72mm Abstand, 20mm Stulp nach DIN 18251
silberfarbig eingebaut. (für Normzargen mit Falzabmessungen nach DIN 18101), einhängfertig.

Formgepresste Tür höchster Qualität mit 2 rechteckigen Füllungen, aufwendige Lackierung im
mehrschichtigen Aufbau, nur in DIN Maßen bis 2110 x 985mm lieferbar.
Verpackung Karton.

Oberfläche: _____

Abmessung: _____ mm

Menge: _____ Stück



LEBO – Modellserie Formelle 20 mit LA

Fabrikat: LEBO GmbH, Händelstraße 15, 46395 Bocholt

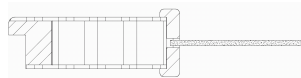
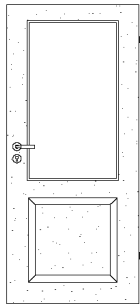
Einlage Vollspanplatte (Emissionsklasse E1), Türstärke ca. 39-40mm,
dreiseitiger Einfachfalz 13mm x 25,5mm 2 Stück Einbohrbänder V 0020 vernickelt,
BB-Schloss 1-tourig 55mm Dorn, 8mm Nuss, 72mm Abstand, 20mm Stulp nach DIN 18251
silberfarbig eingebaut. (für Normzargen mit Falzabmessungen nach DIN 18101), einhängfertig.

Formgepresste Tür höchster Qualität mit 2 rechteckigen Füllungen, obere Füllung mit Lichtausschnitt
inkl. abgerundeten Glasleisten vorgerichtet für 4mm starke Verglasung aufwendige Lackierung im
mehrschichtigen Aufbau, nur in DIN Maßen bis 2110 x 985mm lieferbar.
Verpackung Karton.

Oberfläche: _____

Abmessung: _____ mm

Menge: _____ Stück



LEBO – Modellserie Formelle 20 mit LA und Sprossen

Fabrikat: LEBO GmbH, Händelstraße 15, 46395 Bocholt

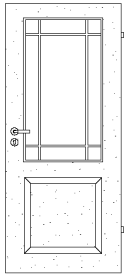
Einlage Vollspanplatte (Emissionsklasse E1), Türstärke ca. 39-40mm, dreiseitiger Einfachfalz 13mm x 25,5mm 2 Stück Einbohrbänder V 0020 vernickelt, BB-Schloss 1-tourig 55mm Dorn, 8mm Nuss, 72mm Abstand, 20mm Stulp nach DIN 18251 silberfarbig eingebaut. (für Normzargen mit Falzabmessungen nach DIN 18101), einhängfertig.

Formgepresste Tür höchster Qualität mit 2 rechteckigen Füllungen, obere Füllung mit Lichtausschnitt und Sprossenrahmen inkl. abgerundeten Glasleisten vorgerichtet für 4mm starke Verglasung, Aufteilung mit 9 Feldern mit Quadraten in den Ecken oder mit 6 gleichen Feldern, aufwendige Lackierung im mehrschichtigen Aufbau, nur in DIN Maßen bis 2110 x 985mm lieferbar. Verpackung Karton.

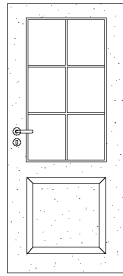
Oberfläche: _____

Abmessung: _____ mm

Menge: _____ Stück



Sprossenaufteilung
(9 Felder Quadrate in den Ecken)



Sprossenaufteilung
(6 gleiche Felder)