



Farbtafeln

Roh

Maßskizzen Maßstab 1:1

Hartfaserblende Blendenhöhen Hartfaserblende mit Schienenbrett LE 1-läufig | 2-läufig | 3-läufig Hartfaserblende mit Metall-Lift ML/Metall-Teillift MT 1-läufig | 2-läufig | 3-läufig Hartfaserblende mit Super-Lift SL





Roh

Roh



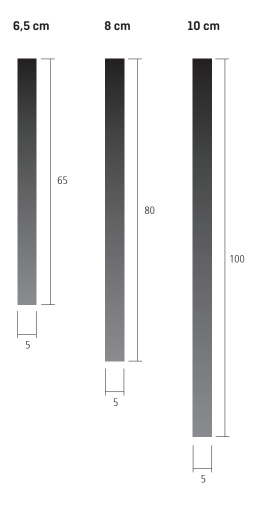
Hartfaser Roh

Farbunterschiede innerhalb einer Fläche sind ein Merkmal von Naturholz. Aufgrund verschiedener Materialien, Oberflächen, Beleuchtungssituation und drucktechnischer Gegebenheiten können Farb- und Strukturabweichungen auftreten.

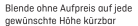


Blendenhöhen Maßstab 1:1

Blendenhöhen:







Maße in mm



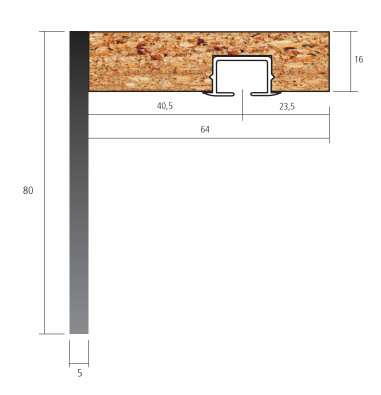
i Stellen Sie bitte vor dem Ausdrucken in Größe 1:1 sicher, dass automatische Skalierungsoptionen in den Druckeinstellungen deaktiviert sind.



Hartfaserblende mit FLIX-Karniesensystemen

mit Schienenbrett LE 1-läufig

Blendenhöhe 8 cm (Abbildung) Weitere Blendenhöhen: 6,5 | 10 cm





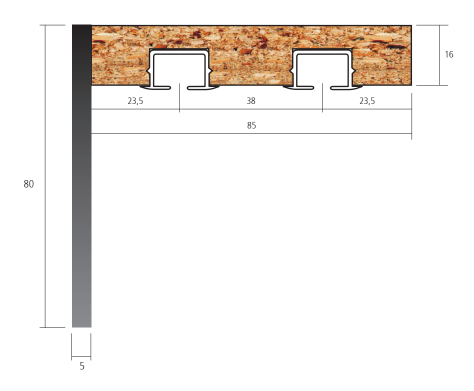


Hartfaserblende mit FLIX-Karniesensystemen

mit Schienenbrett LE 2-läufig

Blendenhöhe 8 cm (Abbildung)

Weitere Blendenhöhen: 6,5 | 10 cm





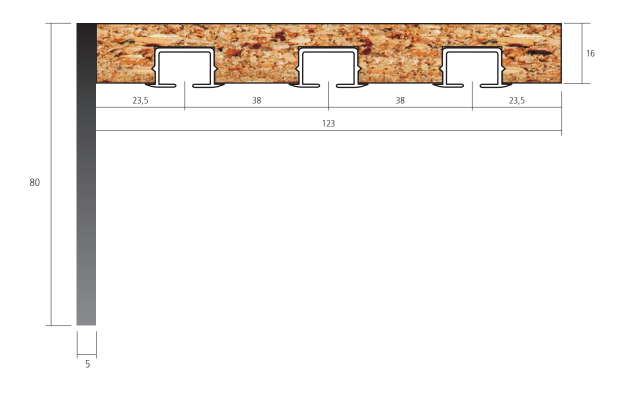


Hartfaserblende mit FLIX-Karniesensystemen

mit Schienenbrett LE 3-läufig

Blendenhöhe 8 cm (Abbildung)

Weitere Blendenhöhen: 6,5 | 10 cm





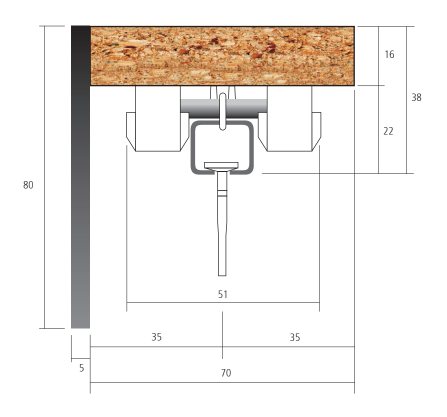


Hartfaserblende mit FLIX-Karniesensystemen

mit Metall-Lift ML/Metall-Teillift MT 1-läufig

Blendenhöhe 8 cm (Abbildung)

Weitere Blendenhöhen: 10 cm





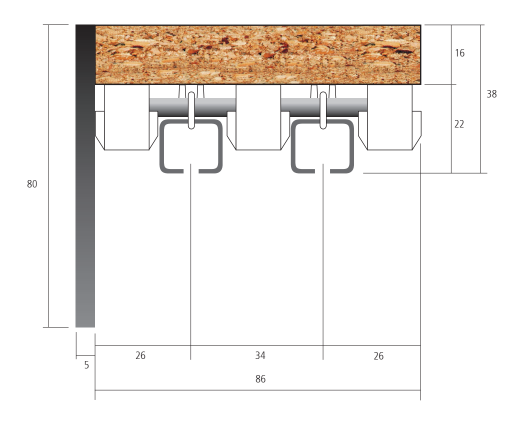


Hartfaserblende mit FLIX-Karniesensystemen

mit Metall-Lift ML/Metall-Teillift MT 2-läufig

Blendenhöhe 8 cm (Abbildung)

Weitere Blendenhöhen: 10 cm







Hartfaserblende mit FLIX-Karniesensystemen

mit Metall-Lift ML/Metall-Teillift MT 3-läufig

Blendenhöhe 8 cm (Abbildung)

Weitere Blendenhöhen: 10 cm







Hartfaserblende mit FLIX-Karniesensystemen

mit Super-Lift SL 2-läufig

Blendenhöhe 8 cm (Abbildung)

Weitere Blendenhöhen: 10 cm

