

## Vertikallamellen Blei

Pos.	Leistungsbeschreibung	EP	GP
1.	<p>Lamellenvorhänge für die Strahlenabschirmung in Röntgenräume System DIBATEC-Vertikal-Jalousien</p> <p>bestehend aus senkrecht angeordneten, in jeder Position und Richtung veränderlichen und drehbaren Kunststoff-Lamellen mit eingearbeiteter Bleieinlage 0,5 mm stark</p> <p>hochlichtecht, bakterizid, feuchtraumgeeignet, abwaschbar                      Laufwagen aus verschleißfesten Acetat-Chromat                      Abstandshalter aus verschleißfesten Acetat-Chromat</p> <p>Aluminium - Laufschiene stranggepresst (Al Mg Si 0,5 F 22).                      Technisch eloxiert nach E6/EV1 oder pulverbeschichtet weiß (RAL 9016).</p> <p>Maße: 45,5 mm breit x 36,5 mm höhe</p> <p>im geschlossenen Zustand überlappen die Lamellen jeweils 15 mm</p> <p>das Wenden der Lamellen um 180° in jeder Behang-Öffnungsbreite erfolgt über eine seitlich angebrachte Endlos-Kunststoff-Perlkette mittels einer eingebauten Kerbwelle</p> <p>das Verfahren des ein- oder mehrteiligen Lamellenbehanges erfolgt durch Schnurzug</p> <p>technische. Daten:                      Lamellenbreite 127 mm                      Lamellenqualitätsschwer entflammbar nach DIN 53438 Klasse K1                      Anlagenbreite mm                      Anlagenhöhe mm</p> <p>Liefen und montieren</p> <p>Menge: .... Stück</p>	€/Stück	€/gesamt
2.		€/m²	€/gesamt

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.