

FULLWHITE®

Nur das Bild.



FULLWHITE®

Nur das Bild.

Haben Sie jemals an die pure Projektionsfläche gedacht? Kein Rand, keine spürbare Tiefe? Fullwhite lässt Ihre Bilder, Präsentationen oder Filme im Raum schweben! Das puristische Design ist äußerst populär bei „fliegenden“ Anwendungen, verfügt aber über eine Reihe weiterer Montageoptionen. Darüber hinaus können mehrere Fullwhite®-Projektionswände verbunden werden, um damit ganze Wandflächen oder auch 3-Dimensionale Projektionsgebilde zu gestalten.

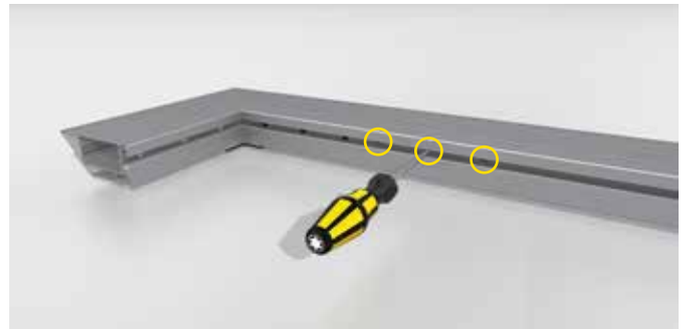


RAHMEN

Einzigartiges Design. Modulares Konzept.

Das Fullwhite® Rahmenkonzept ist modular und die Projektionswand damit einfach skalierbar. Die Größe des Grundrahmens kann durch Hinzufügen von weiteren Profilelementen einfach zur gewünschten Größe erweitert werden.

- ✓ Modulares Steckrahmensystem aus hochpräzise extrudierter und gehärteter Aluminiumlegierung.
- ✓ Spezialprofil-Querschnitt mit 45° Winkel.
- ✓ Beliebtes Design für fliegende Projektionswände und Architektur-Installationen.
- ✓ Maßfertigung in beliebigen Größen und Formaten.



Klemmverbinder

Dank der speziell für Fullwhite® entwickelten Expansionsverbinder können die Profilelemente völlig spielfrei verbunden werden. Das resultiert, speziell bei Großformat-Leinwänden, in der geringsten Rahmendurchbiegung bei gleichzeitig geringstmöglichem Gewicht. Speziell für so genannte „fliegende“ Anwendungen kann die Profilverbindung mit der integrierten Sicherungsschraube gesichert werden, um internationalen Sicherheitsvorschriften zu entsprechen.



PROJEKTIONSFOLIE

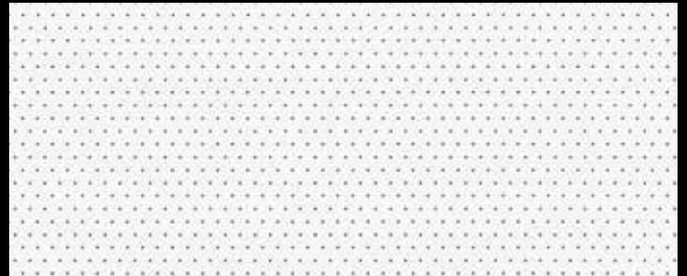
Perfekte Bildwiedergabe

Fullwhite®-Projektionsfolien können einfach gespannt und auf der Rahmenrückseite entweder mit Haken oder Klettband befestigt werden.



Aufprojektion- Der Standard

Die von uns eingesetzte Aufprojektionsfolie zeichnet sich durch eine besonders matte Prägung für einen großen Betrachtungswinkel aus. Ein zweilagiger Aufbau garantiert absolute Lichtundurchlässigkeit.



Aufprojektion- Microperforiert

Optional sind Fullwhite-Projektionsfolien auch microperforiert erhältlich, um akustische Transparenz, beispielsweise für so genannte „Center“-Lautsprecher zu erzielen.



Seamless Optic- Nahtloses Sehvergnügen

Wenn die Höhe der Bildwand jenes des verwendeten Rohmaterials übersteigt, müssen mehrere Bahnen der Projektionsfolie aneinander geschweißt werden. Für gleichbleibend perfekte Bilder, auch bei nahem Betrachtungsabstand empfehlen wir die erforderlichen Nähte mit der speziellen SeamlessOptic™ Technik zu glätten.



Weitere Materialien

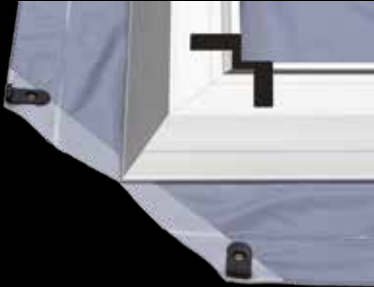
Fullwhite® Technologie kann nicht nur als Projektionswand verwendet werden. Durch Verwendung von bedruckten Textilmaterialien können mit dem Fullwhite System verschiedenste Anwendungen realisiert werden. Es ist auch möglich mehrere Fullwhite Rahmen zu mehrdimensionalen Strukturen zu verbinden. Zu diesen Anwendungen zählen unter anderem:

Messestände, „Projection Cubes“, Konferenz- oder Bühnenhintergründe, Designelemente in der Architektur

FOLIENBEFESTIGUNG

Mit Haken

Alle Fullwhite®-Folien werden mit Haken geliefert, mit denen die Folie auf der Profilrückseite in einer Nut befestigt wird.



Mit Velcro

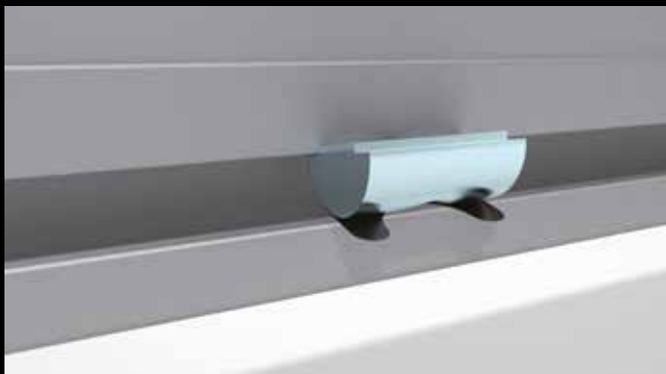
Speziell für die Verwendung mit nicht-elastischen Materialien kann der Rahmen auf Wunsch auch mit Velcro (Klettband) geliefert werden.



AUFBAU & MONTAGE

Basis Befestigung

Die Einschwenkmutter dient als Grundbefestigung für die verschiedenen Beschläge.



Wandmontage

Die Aufhängepunkte für die Wandmontage können wahlweise horizontal oder vertikal verwendet werden.



Abhängung

Montagepunkt für Abhängung inkl. Ringöse.



Aufbauhilfe

Die anklappbaren Aufbauhilfen halten den Fullwhite®-Rahmen mit der Frontseite nach oben in Position über dem Boden. Damit ist es möglich, die Folie von oben auf den Rahmen zu spannen und auf der Rahmenrückseite zu fixieren.



Aufstellhilfe

Nachdem die Folie am Rahmen befestigt wurde und die Fullwhite®-Projektionswand aufgerichtet werden soll, halten Aufstellhilfen die sensiblen Kanten der Projektionswand vom Boden und damit verbunden vor potentieller Beschädigung fern.



VERFÜGBARE STANDARDGRÖSSEN

Weitere Größen auf Anfrage.

Außenmaß cm	Diagonale inch	Artikelnummer	Kg	Profiltteilung	Wandbefestigung
Format 4:3					
300 x 225	147"	BWV-AV300225	40	keine	2 Stk.
360 x 270	177"	BWV-AV360270	48	keine	2 Stk.
400 x 300	197"	BWV-AV400300	53	keine	3 Stk.
460 x 345	226"	BWV-AV460345	72	horizontal 1x	3 Stk.
500 x 375	246"	BWV-AV500375	68	keine	3 Stk.
560 x 420	276"	BWV-AV560420	78	keine	3 Stk.
600 x 450	296"	BWV-AV600450	85	keine	3 Stk.
Format 16:9					
300 x 170	136"	BWV-AC300170	35	keine	2 Stk.
360 x 203	163"	BWV-AC360203	41	keine	2 Stk.
400 x 225	181"	BWV-AC400225	46	keine	3 Stk.
460 x 259	208"	BWV-AC460259	53	horizontal 1x	3 Stk.
500 x 281	226"	BWV-AC500281	58	horizontal 1x	3 Stk.
560 x 315	253"	BWV-AC560315	66	horizontal 1x	3 Stk.
600 x 338	271"	BWV-AC600338	71	horizontal 1x	3 Stk.
Format 16:10					
300 x 188	139"	BWV-AW300188	36	keine	2 Stk.
360 x 225	167"	BWV-AW360225	43	keine	2 Stk.
400 x 250	188"	BWV-AW400250	46	keine	3 Stk.
460 x 288	214"	BWV-AW460288	56	horizontal 1x	3 Stk.
500 x 313	232"	BWV-AW500313	61	horizontal 1x	3 Stk.
560 x 350	260"	BWV-AW560350	69	horizontal 1x	3 Stk.
600 x 375	279"	BWV-AW600375	75	keine	3 Stk.
Multi Image Format 2x16:9					
641 x 200	264"	BWV-AM641200	72	horizontal 1x	3 Stk.
959 x 300	396"	BWV-AM959300	108	horizontal 1x	4 Stk.
Multi Image Format 3x16:9					
926 x 200	373"	BWV-AM926200	89	horizontal 1x	4 Stk.



AV Stumpfl GmbH | 4702 Wallern | Mitterweg 46 | Austria
AVstumpfl@AVstumpfl.com | www.AVstumpfl.com/Fullwhite
tel.: +43 (0) 7249 / 42811 | fax: +43 (0) 7249 / 42811-4
Edition PLS 2015. Änderungen dienen dem technischen Fortschritt und bleiben vorbehalten.