

REFERENCES / オフィス / 吸音 / 遮光 / 遮熱

ACOUSTIC ROOM DESIGN

Sound-absorbing curtain fabrics are used as room dividers.



Object

Interface Deutschland GmbH, Mies van der Rohe Business Park, Krefeld, Germany

Concept

Interface Deutschland GmbH, Krefeld | Eurocres Consulting GmbH, Berlin | gambit marketing & communication GmbH, Dortmund | Jones Lang LaSalle GmbH

Photos

© Lichthalle - Raum für Fotografie, Krefeld

SITUATION

ミース・ファン・デル・ローエ・ビジネスパークのインターフェースの新しい施設は、ワークショップとして、高級ショールームとして、また顧客とパートナーのための創造的な出会いの場としても活用されています。1階のワークステーションは、オープンプランのデザインです。オフィス内で部屋の仕切りの役割を果たし、窓のそばではグレア(ギラツキ)防止効果と遮熱効果を提供するような多機能カーテンファブリックが求められていました。

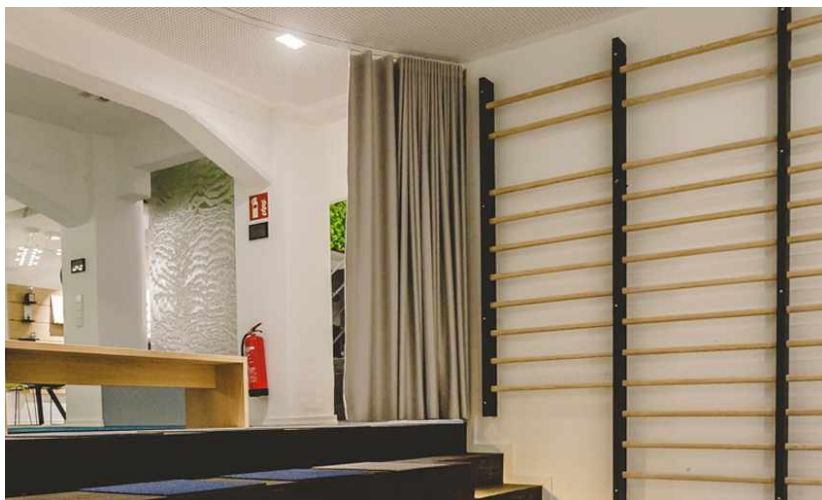
SOLUTION

生き生きとしたオフィスをデザインするうえで重点を置いたのは、従業員の幸福感でした。優れた吸音値を誇る透明カーテンファブリック、BETACOUSTIC(ベータアコースティック)が、快適な室内音響を提供する空間デザインにおいて重要な役割を果たしています。PHANTOM

PLUS(ファントムプラス)は、音響面でも視覚面でもルームパーティションとして機能しています。窓際にはロールブラインドとアルミ蒸着したSHADOW FR(シャドウFR)を併用し、最適なグレア防止効果と遮熱効果を提供しています。

REFERENCES / オフィス / 吸音 / 遮光 / 遮熱

ACOUSTIC ROOM DESIGN



USED PRODUCTS

ACOUSTIC ROOM DESIGN



BETACOUSTIC ART.-NO. 0100755.0000

生地幅
重さ
吸音

レース/ケースメント
8
100% 難燃ポリエステル (Trevira cs)
300 cm
125
吸音値 0.65



PHANTOM PLUS II ART.-NO. 0100795.0000

生地幅
重さ
吸音

遮光生地/ 完全遮光
30
100% 難燃ポリエステル
310 cm
202
吸音値 0.60

