

Mod. **13030**
Smart



13030 Smart

機能仕様

13030はゆったりとした十分なサイズを持ち、全パーツが交換可能なモジュール式シートです。

シャフト間の最小公称距離は60cmです。この距離は、より広いアームレストを提供することやユニット間の幅を設けるためではなく、座面及び背もたれのサイズを増幅させるためにもたらされる距離です。そのため、実際の背もたれ幅は56cm、ハイクラスの快適さを実感できるサイズです。

座面と背もたれは内部のメタル構造で成型加工されたポリウレタンフォームのブロックで構成されています。布張りは継ぎ目や縫い目が無いインテグラルフォームシステムを使用したクッション材に密着しています。インテグラルフォームシステムは必要に応じて、正確な交換を保証します。

TSシステムの防災用保護幕は座面と背もたれの両方のクッションと布地の間に組み込まれており、火がフォームに到達するのを防ぎ、炎の拡大及び有毒ガスの放出を遅らせます。

背もたれのクッションは密着加工されており、背もたれの上部に垂直および水平な溝があります。座面クッションは、ほこり等の蓄積を防ぐために、溝のない滑らかな人間工学的形状（曲線状）となっています。

座面と背もたれの裏側に使用されているポリプロピレンのシェルは水洗いが可能なので、傷または汚れが背後の布地に表れるのを防ぎます。

シートはシートシェルに収納されているダブルスプリングシステムによって自動的に上げ起こしされます。（50万回テスト済）システムは潤滑装置を必要としません。

座面は中央に脚が取り付けられており、隣接したシートと連結するための内部の結合ブリッジで保持されているので、完全に堅牢で安定した列を形成することが出来ます。脚は鋼管でできており、ポリエステル塗装が施され、延長プラグで床にしっかりと固定されています。座面は台座のベースを通して部屋の特定な傾斜に適応します。また列は相互連結した背もたれによって堅牢で安定した配列を可能にし、床への設置も強固にします。

アームレストはブロー成形プラスチック製でできており、常に布張りされています。各アームレストにはコンパクトな内蔵型カップホルダーが備えられています。

座面、背もたれ共にTX音響システムが搭載されています。背面の吸音孔は優れた音響反応を提供します。オプションで背もたれに布地を張ることが可能です。

背もたれはHR（ヘッドレスト）仕上げで施しが可能です。この背もたれのタイプは一体型のヘッドレストを備えていることが特徴です。ヘッドレストシステムの利点は、これが背もたれの自然な延長線にあるため、別個のアイテムではないということです。

13030 Smart



技術仕様

構造:

スチール管とプレート及び連続ワイヤー供給によるアーク溶接

ポリウレタンフォーム:

座面の密度: 65 Kg/m³

背もたれの密度: 57Kg/m³

塗装:

静電ポリエステル粉末

被膜の厚み: 70 - 80 ミクロン

グリッドの粘着度: 100%

布地張り (防災基準):

スペイン: UNE-EN 1021 Parts 1 & 2

フランス: NF D60-013

イタリア: UNI 9175 Class 1JM

ドイツ: DIN 66084

革 (レザー):

摩擦抵抗: DIN 53339:5

テーパー剥離テスト: 2000サイクル DIN 53109

ポリプロピレン:

材質: 共重合体ポリプロピレンF-727

収縮抵抗 (ISO 527-2): 26 MPa

弾性基準 (ISO 527-2): 1250 MPa

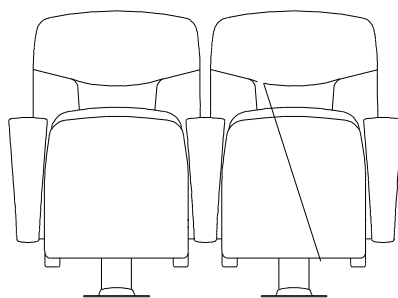
最終製品:

UNE-EN 12727 Level 4 (厳格な使用)

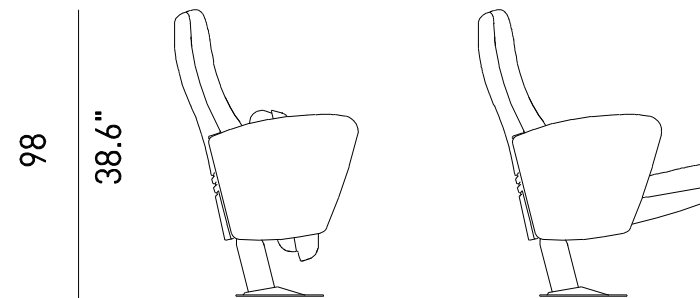
BS 5852. 項目12 点火ソース 0, 1 及び5

アメリカ: CAL T.B. 133 (認可された生地)

37 60 - 62
14.6" 23.6"-24.4"



100
39.4"
61
24"



13030 Smart

