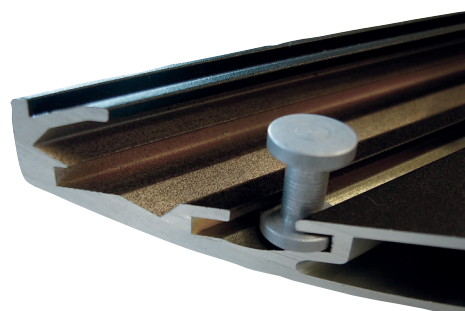




Per immergersi completamente nel proprio film preferito la soluzione è il nuovo schermo Plano Curvo, che consente di ricreare una vera e propria sala cinema. Lo spettatore si ritrova così completamente avvolto dalle immagini: ogni proiezione diventa un momento di totale coinvolgimento sensoriale ed emotivo. Si tratta di un prodotto che coniuga esperienza e innovazione: da una parte riprende gli elementi distintivi propri del modello Plano, dall'altra introduce la caratteristica curvatura del profilo.

Oltre alle performance di grande impatto vanno sottolineati alcuni fondamentali aspetti tecnici. La curvatura del profilo e l'ottimizzazione del raggio di proiezione (calcolato in base alle dimensioni dello schermo) migliorano sensibilmente l'uniformità luminosa dell'immagine. Questa soluzione permette anche l'uso delle tele ad alto guadagno (tipo HeliosWhite) con gli schermi formato 2.35:1 nativo, eliminando la perdita di luminosità sui bordi, che altrimenti andrebbe a crearsi utilizzando uno schermo panoramico non curvato. La speciale finitura vellutata nera del profilo assorbe completamente la luce e aumenta la percezione del contrasto nelle immagini proiettate. I formati disponibili sono i 16:9 e 2.35:1.



Dettaglio cornice Plano Curvo ▲

Dati tecnici  
a pagina **FLOS**

#### Crea il tuo schermo con il PSS

- > **Misure personalizzate:** larghezza e altezza
- > **Tipo telaio:** con floccatura in velluto nero

#### Superfici di Proiezione (vedi pag. 6)

- > Reference White 2 / Reference Grey 2 / Reference White 2 Acoustik / Reference Grey 2 Acoustik
- > Ambient Grey 2 / Ambient Grey / Ambient Grey 2 Acoustik
- > Vision White / Vision White Pro
- > Vision Acoustik

#### Accessori in Dotazione

- > Kit staffe per montaggio a parete
- > Kit composto da: elastici, aste e cursori per il montaggio della tela
- > Per il montaggio della cornice: piastre angolari comprese di viti e bulloni

#### Accessori Opzionali

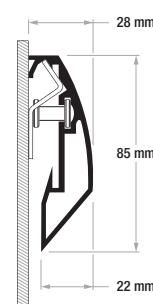
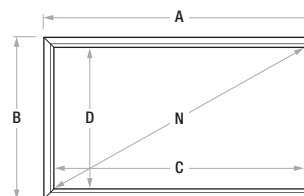
- > Basi regolabili per il montaggio a pavimento e adattatori di fissaggio

#### Formati PSS

1.33:1	1.60:1	1.78:1	2.35:1
4:3	16:10	16:9	21:9

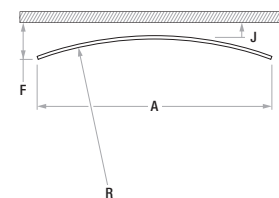
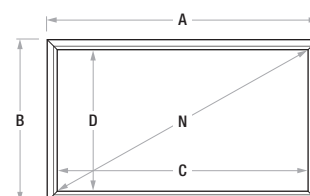
## Plano

Aspect Ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B			
1,33 (4:3)	1800	1353	89	1970	1523	2170x150x180	12	15
	2000	1504	99	2170	1674	2370x150x180	12,5	16
	2200	1654	108	2370	1824	2570x150x180	13,5	16,5
	2500	1880	123	2670	2050	2870x150x180	14,5	17,5
	3000	2256	148	3170	2426	3370x150x180	14,5	17,5
1,60 (16:10)	1800	1125	84	1970	1295	2170x150x180	12	15
	2000	1250	93	2170	1420	2370x150x180	12,5	16
	2200	1375	102	2370	1545	2570x150x180	13,5	16,5
	2500	1563	116	2670	1733	2870x150x180	14,5	17,5
	3000	1875	139	3170	2045	3370x150x180	14,5	17,5
1,78 (16:9)	1800	1011	81	1970	1181	2170x150x180	12	15
	2000	1124	90	2170	1294	2370x150x180	12,5	16
	2200	1236	99	2370	1406	2570x150x180	13,5	16,5
	2500	1404	113	2670	1574	2870x150x180	14,5	17,5
	3000	1685	135	3170	1855	3370x150x180	14,5	17,5
2,35 (21:9)	1800	766	77	1970	936	2170x150x180	12	15
	2000	851	86	2170	1021	2370x150x180	12,5	16
	2200	936	94	2370	1106	2570x150x180	13,5	16,5
	2500	1064	107	2670	1234	2870x150x180	14,5	17,5
	3000	1277	128	3170	1447	3370x150x180	14,5	17,5



## Plano Curvo

Aspect Ratio	Larghezza Luce Netta	Altezza Luce Netta	Diagonale in Pollici	Ingombro Massimo	Altezza Totale	Profondità Totale	Distanza Superficie/Muro	Raggio di Curvatura	Dimensioni Imballo	Peso Netto	Peso Lordo
	C	D	N	A	B	F	J	R			
1,33 (4:3)	1800	1353	89	1970	1523	110	41	9269	2170x230x180	12	15
	2000	1504	99	2170	1674	110	36	10299	2370x230x180	12,5	16
	2200	1654	108	2370	1824	110	32	11329	2570x230x180	13,5	16,5
	2500	1880	123	2670	2050	110	24	12874	2870x230x180	14,5	17,5
	3000	2256	148	3170	2426	110	12	15449	3370x230x180	14,5	17,5
	3500	2632	172	3670	2802	150	45	18023	3870x230x180	15,5	18,5
	4000	3008	197	4170	3178	150	33	20598	4370x230x180	17	20
1,78 (16:9)	1800	1011	81	1970	1181	110	41	9269	2170x230x180	10	13
	2000	1124	90	2170	1294	110	36	10299	2370x230x180	10,5	13,5
	2200	1236	99	2370	1406	110	32	11329	2570x230x180	11,5	14,5
	2500	1404	113	2670	1574	110	24	12874	2870x230x180	12	15
	3000	1685	135	3170	1855	110	12	15449	3370x230x180	12,5	15,5
	3500	1966	158	3670	2136	150	45	18023	3870x230x180	13	16
	4000	2247	181	4170	2417	150	33	20598	4370x230x180	14	17
1,60 (16:10)	1800	1125	84	1970	1295	110	41	9269	2170x230x180	12	15
	2000	1250	93	2170	1420	110	36	10299	2370x230x180	12,5	16
	2200	1375	102	2370	1545	110	32	11329	2570x230x180	13,5	16,5
	2500	1563	116	2670	1733	110	24	12874	2870x230x180	14,5	17,5
	3000	1875	139	3170	2045	110	12	15449	3370x230x180	14,5	17,5
	3500	2188	162	3670	2358	150	45	18023	3870x230x180	15,5	18,5
	4000	2500	186	4170	2670	150	33	20598	4370x230x180	16	19
2,35 (21:9)	1800	766	77	1970	936	110	41	9269	2170x230x180	10	13
	2000	851	86	2170	1021	110	36	10299	2370x230x180	10,5	13,5
	2200	936	94	2370	1106	110	32	11329	2570x230x180	11,5	14,5
	2500	1064	107	2670	1234	110	24	12874	2870x230x180	12	15
	3000	1277	128	3170	1447	110	12	15449	3370x230x180	12,5	15,5
	3500	1489	150	3670	1659	150	45	18023	3870x230x180	13	16
	4000	1702	171	4170	1872	150	33	20598	4370x230x180	14	17



Surface Fireproof Certifications