

Écran tendu motorisé intégré sans caisson.  
 Cet écran a été développé pour une installation professionnelle, où le boîtier n'est pas nécessaire.  
 Facile à installer avec des supports d'installation sur les côtés, c'est un écran qui peut être placé au mur ou au plafond dans presque tous les espaces. Basic Tensio peut compter sur le CTS (Constant Tensio System), qui assure l'auto-tension constante de l'écran au moyen de deux contrepoids accrochés à des charnières placées à l'extrémité de la barre inférieure de l'écran, conçues pour tendre des câbles rigides enfilés dans des œillets latéraux.

L'écran peut être fourni avec moteur standard ou en version RI, avec toutes les surfaces disponibles pour la version écran motorisé et en version tensio tout blanc.

Voir page **95**  
 pour les Données Techniques



▲ Détail du rouleau et du système d'installation



▲ Détail du système de tension CTS

Créez votre propre écran avec le PSS

- > Dimensions personnalisées : largeur et hauteur
- > Type de moteur : moteur standard ou moteur intégré radio (en option)
- > Boîtier : disponible uniquement sans boîtier
- > Drop de la surface de projection : arrière (standard), rouleau avant ou inversé (en option)
- > Côté commande/moteur : droit (standard) ou gauche (en option)

Surfaces de projection (page 6)

- > RéférenceBlanc 2 / RéférenceGris 2
- > AmbientGrey 2 / AmbientGrey
- > VisionWhite / VisionWhitePro
- > VisionAcoustik / VisionMacroAcoustik
- > VisionRear DB et VisionRear, uniquement sans bordures noires

Accessoires standards

- > Kit avec supports de montage au mur ou au plafond
- > Interrupteur unipolaire

Accessoires optionnels

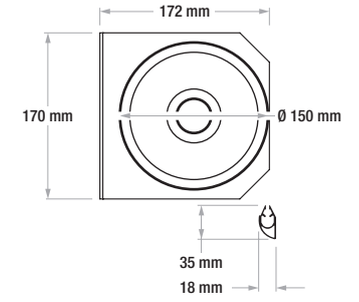
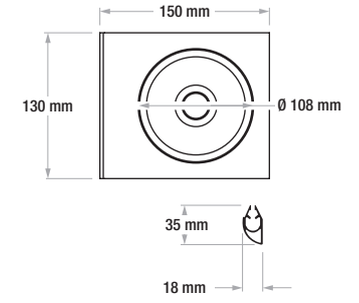
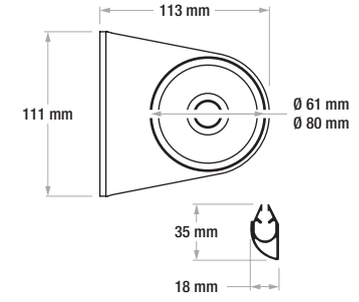
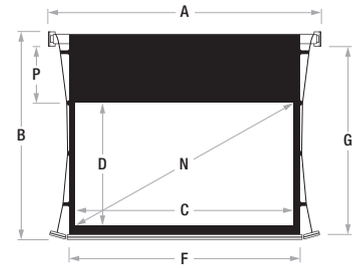
- > Interface pour piloter l'écran en radio fréquence avec télécommande (non fournie), Trigger 12V, interrupteur unipolaire, contact sec ou RS232
- > Récepteur et télécommande infrarouge
- > Supports d'extension pour écrans jusqu'à 60 cm

PSS Formats

1:1	1.33:1	1.60:1	1.78:1	2.35:1	2.37:1	2.39:1	2.40:1
	4:3	16:10	16:9	21:9			

## Basic Tensio CTS Bordures 50 mm

Aspect ratio	Largeur de visualisation	Hauteur de visualisation	Pouces diagonales	Largeur hors tout	Hauteur totale	Largeur de surface	Hauteur de surface	Drop standard	Total Drop Max	Dimension Emballage	Poids net	Poids brut
	C	D	N	A	B	F	G	P	mm	mm	kg	kg
1.00 (1:1)	2000	2000	111	2420	2246	2100	2100	50	50	2620x150x180	10	11
	2500	2500	139	2920	2746	2600	2600	50	50	3120x150x180	12	15
	3000	3000	167	3420	3246	3100	3100	50	50	3620x150x180	22	25
1.33 (4:3)	2000	1504	99	2420	2150	2100	1604	50	450	2620x150x180	10	11
	2500	1880	123	2920	2376	2600	1980	50	300	3120x150x180	12	15
	3000	2256	148	3420	2902	3100	2406	100	450	3620x150x180	22	25
	3500	2632	172	3920	3178	3600	2782	100	350	4120x150x180	25	30
	4000	3008	197	4430	3423	4100	3158	100	200	4630x150x180	33	39
	4500	3383	222	4930	3798	4600	3533	100	200	5130x150x180	38	43
1.60 (16:10)	5000	3759	246	5480	4214	5100	3909	100	200	5680x150x180	53	75
	5500	4135	271	5980	4590	5600	4285	100	200	6180x150x180	59	81
	2000	1250	93	2420	1896	2100	1350	50	450	2620x150x180	10	11
	2500	1563	116	2920	2209	2600	1663	50	450	3120x150x180	12	15
	3000	1875	139	3420	2521	3100	2025	100	450	3620x150x180	22	25
	3500	2188	162	3920	2834	3600	2338	100	450	4120x150x180	25	30
1.78 (16:9)	4000	2500	186	4430	2915	4100	2650	100	200	4630x150x180	33	39
	4500	2813	209	4930	3228	4600	2963	100	200	5130x150x180	38	43
	5000	3125	232	5480	3580	5100	3275	100	200	5680x150x180	53	75
	5500	3438	255	5980	3893	5600	3588	100	200	6180x150x180	59	81
	2000	1124	90	2420	1770	2100	1224	50	450	2620x150x180	10	11
	2500	1404	113	2920	2050	2600	1504	50	450	3120x150x180	12	15
2.35 (21:9)	3000	1685	135	3420	2331	3100	1835	100	450	3620x150x180	22	25
	3500	1966	158	3920	2612	3600	2116	100	450	4120x150x180	25	30
	4000	2247	181	4430	2912	4100	2397	100	450	4630x150x180	33	39
	4500	2528	203	4930	3193	4600	2678	100	450	5130x150x180	38	43
	5000	2809	226	5480	3264	5100	2959	100	200	5680x150x180	53	75
	5500	3090	248	5980	3545	5600	3240	100	200	6180x150x180	59	81
2.37	2000	851	86	2420	1497	2100	951	50	450	2620x150x180	10	11
	2500	1064	107	2920	1710	2600	1164	50	450	3120x150x180	12	15
	3000	1277	128	3420	1923	3100	1427	100	450	3620x150x180	22	25
	3500	1489	150	3920	2135	3600	1639	100	450	4120x150x180	25	30
	4000	1702	171	4430	2367	4100	1852	100	450	4630x150x180	33	39
	4500	1915	193	4930	2580	4600	2065	100	450	5130x150x180	38	43
2.39	5000	2128	214	5480	2583	5100	2278	100	200	5680x150x180	53	75
	5500	2340	235	5980	2795	5600	2490	100	200	6180x150x180	59	81
	2000	844	85	2420	1490	2100	944	50	450	2620x150x180	10	11
	2500	1055	107	2920	1701	2600	1155	50	450	3120x150x180	12	15
	3000	1266	128	3420	1912	3100	1416	100	450	3620x150x180	22	25
	3500	1477	150	3920	2123	3600	1627	100	450	4120x150x180	25	30
2.40	4000	1688	171	4430	2353	4100	1838	100	450	4630x150x180	33	39
	4500	1899	192	4930	2564	4600	2049	100	450	5130x150x180	38	43
	5000	2110	214	5480	2565	5100	2260	100	200	5680x150x180	53	75
	5500	2321	235	5980	2776	5600	2471	100	200	6180x150x180	59	81
	2000	837	85	2420	1483	2100	937	50	450	2620x150x180	10	11
	2500	1046	107	2920	1692	2600	1146	50	450	3120x150x180	12	15
2.40	3000	1255	128	3420	1901	3100	1405	100	450	3620x150x180	22	25
	3500	1464	149	3920	2110	3600	1614	100	450	4120x150x180	25	30
	4000	1674	171	4430	2339	4100	1824	100	450	4630x150x180	33	39
	4500	1883	192	4930	2548	4600	2033	100	450	5130x150x180	38	43
	5000	2092	213	5480	2547	5100	2242	100	200	5680x150x180	53	75
	5500	2301	235	5980	2756	5600	2451	100	200	6180x150x180	59	81



Surface Fireproof Certifications