

**E88C140R**



**Collection :** TORSION  
**Dimensions :** 140 x 195 cm  
**Matériau :** Verre transparent 8 mm traité anti-calcaire

**Finition\* :**



GA - Chrome

**Principaux atouts :**



**Avantages produit**

- Porte coulissante 1 volet.
- Montage sans visserie.
- Profilé chromé.
- Réglage précis par clé 6 pans.
- Fermeture extra fluide et ultra silencieuse.

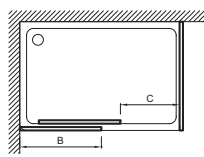
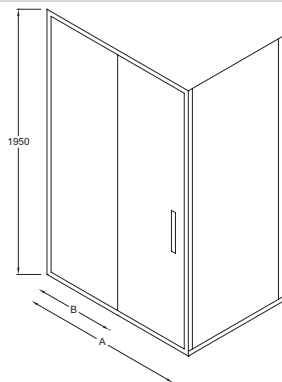
**Caractéristiques**

- Epaisseur du verre : 8 mm

**Produits associés**

- E61408L ou E61408R Siège de douche 80 cm
- E61409L ou E61409R Siège de douche 90 cm
- E614010L ou E614010R Etagère de douche 80 cm
- E614011L ou E614011R Etagère de douche 90 cm
- E88F70L ou E88F70R Paroi fixe 70 cm
- E88F75L ou E88F75R Paroi fixe 75 cm
- E88F80L ou E88F80R Paroi fixe 80 cm
- E88F90L ou E88F90R Paroi fixe 90 cm
- E88F100L ou E88F100R Paroi fixe 100 cm

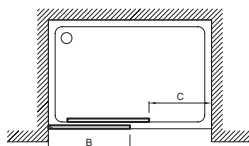
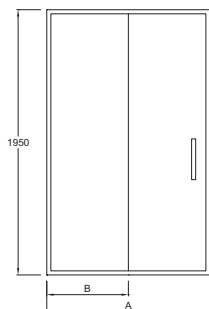
**Dessins techniques**



E88C110L / E88C120L / E88C140L  
E88C150L / E88C160L / E88C170L

	E88C110L E88C110R	E88C120L E88C120R	E88C140L E88C140R
mm	1100	1200	1400
A mini/maxi	1060 / 1080	1160 / 1180	1360 / 1380
B mini/maxi	480 / 500	540 / 560	640 / 660
C	410	460	560

	E88C150L E88C150R	E88C160L E88C160R	E88C170L E88C170R
mm	1500	1600	1700
A mini/maxi	1460 / 1480	1560 / 1580	1660 / 1680
B mini/maxi	740 / 760	740 / 760	840 / 860
C	560	660	660



E88C110L / E88C120L / E88C140L  
E88C150L / E88C160L / E88C170L

	E88C110L E88C110R	E88C120L E88C120R	E88C140L E88C140R
mm	1100	1200	1400
A mini/maxi	1060 / 1100	1160 / 1200	1360 / 1400
B mini/maxi	480 / 500	540 / 560	640 / 660
C	410	460	560

	E88C150L E88C150R	E88C160L E88C160R	E88C170L E88C170R
mm	1500	1600	1700
A mini/maxi	1460 / 1500	1560 / 1600	1660 / 1700
B mini/maxi	740 / 760	740 / 760	840 / 860
C	560	660	660

\*En raison des variations possibles dans le réglage de votre ordinateur et de votre imprimante, de facteurs techniques et des caractéristiques particulières de certaines des nos finitions, les couleurs ne sont pas représentatives de la réalité mais sont seulement une indication.