

DURA® Box

Armature d'effort tranchant pour conduites dans des planchers-dalle

Pose simple, rapide et sûre

Assortiment

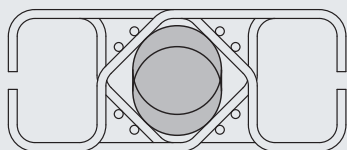
Dimensions	Types	Ø max. conduite mm	Epais. dalle min. mm	Haut. box h_b mm	Larg. box h_b mm	Long. mm	Prix CHF / pce
	DURA Box-135	90	215	135	365	980	122.70
	DURA Box-160	110	240	160	381	980	124.90
	DURA Box-185	125	265	185	406	980	127.10
	DURA Box-210	140	290	210	431	980	129.15
	DURA Box-235	160	315	235	456	980	131.35

Avantages

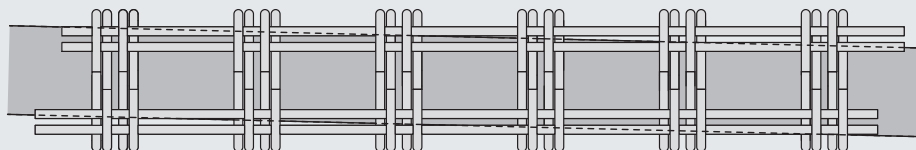
- Capacité portante égale à la résistance au cisaillement de la dalle (sans armature d'effort tranchant)
- Angle de pose quelconque sans influence sur le résistance à l'effort tranchant
- Pose très simple et très rapide
- Un seul type, même pour plusieurs conduites posées en parallèle (chauffage, ventilation, climatisation, sanitaire, électricité)
- Livrable rapidement de stock

Utilisation

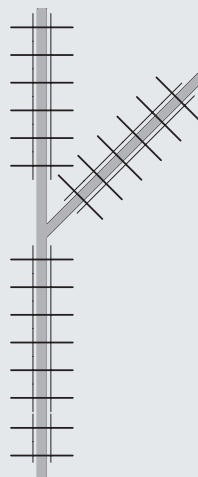
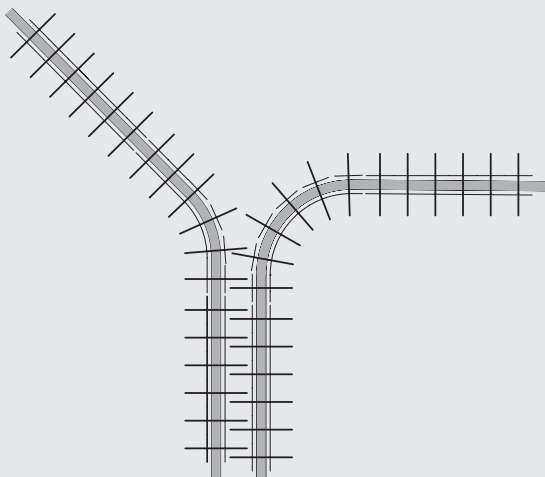
Conduites en pente



→ %

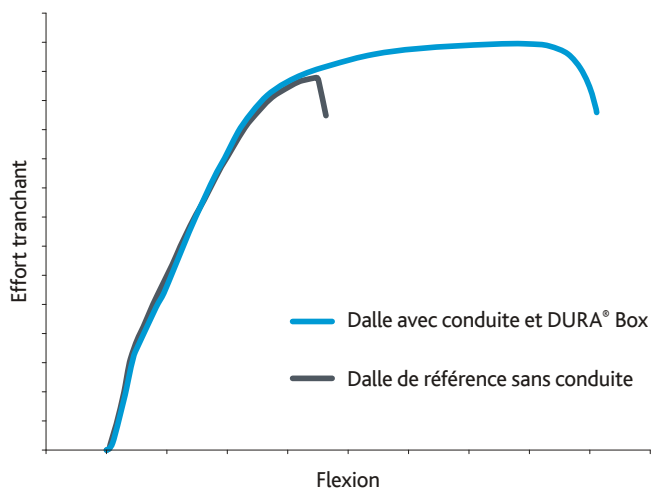


DURA® Box pour conduites courbes ou avec raccordement



Essais

La résistance de l'armature d'effort tranchant DURA® Box a été vérifiée au moyen d'essais réalisés dans la Haute École de Lucerne.



Comparaison de la dalle renforcée avec DURA® Box et de la dalle de référence sans conduite

Textes de soumission

Proposition selon CAN 241 D/19

532 Armatures spéciales

001 Genre: Armature d'effort tranchant pour conduites

Marque, type: Aschwanden DURA® Box-135

Acier B 500 B

Comprenant 2 paniers identiques

Diamètre conduite maximal mm 90

Épaisseur dalle mm 215

Hauteur Box mm 135

Longueur mm 980

up: nombre de pièces

002 Genre: Armature d'effort tranchant pour conduites

Marque, type: Aschwanden DURA® Box-160

Acier B 500 B

Comprenant 2 paniers identiques

Diamètre conduite maximal mm 110

Épaisseur dalle mm 240

Hauteur Box mm 160

Longueur mm 980

up: nombre de pièces