

rev. 01 - 20/03/2024

OPTIMA TA

borne en angle

11106004 - 11106005 - 11106006
 SCD100113 - SCD100149 - SCD100150
 SCD100151 - SCD100203 - SCD100204
 SCD100205



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Résistant aux chocs rigide, anti-UVA, PVC blanc ou gris, recyclable
- Conception innovante
- Système de fermeture à enclenchement ultra-rapide
- Couronne extérieure large
- Couvercle de trou
- Finition extérieure extrêmement haute
- Emballage avec codes à barres thermorétractables
- Peut être peint
- Température de fonctionnement -20°C / +60°C

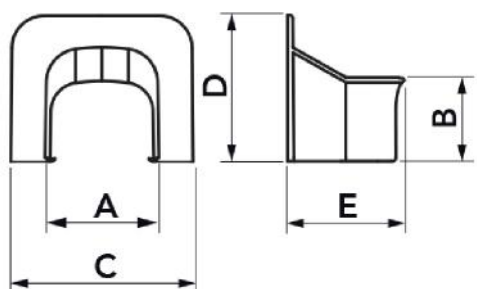
MODÈLES DISPONIBLES :



BLANC RAL 9010



GRIS
 ANTHRACITE
 RAL 7016



DIMENSIONS

CODE	MODÈLE	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
11106004	TA 62 - OPT	66	48	106	85	72
11106005	TA 75 - OPT	78	58	126	100	86
11106006	TA 102 - OPT	104	69	145	117	100
SCD100113	TA 135 - OPT	140	84	180	140	100
SCD100149	TA 75 - OPT	78	58	126	100	86
SCD100150	TA 102 - OPT	104	69	145	117	100
SCD100151	TA 135 - OPT	140	84	180	140	100
SCD100203	TA 75 - OPT	78	58	126	100	86
SCD100204	TA 102 - OPT	104	69	145	117	100
SCD100205	TA 135 - OPT	140	84	180	140	100

ARTICLES

CODE	DESCRIPTION
11106004	TA62-OPT ELEMENT TERMINAL D'ANGLE "OPTIMA"TA62 -OPT
11106005	TA75-OPT ELEMENT TERMINAL D'ANGLE "OPTIMA"TA75 -OPT
11106006	TA102-OPT ELEMENT TERMINAL D'ANGLE "OPTIMA"TA102-OPT
SCD100113	COUVERTURE LINÉAIRE «OPTIMA TA»TA135-OPT
SCD100149	TA75 -OPT ELEMENT TERMINAL D'ANGLE "OPTIMA" GRIS ANTHRACITETA75 -OPT
SCD100150	TA102-OPT ELEMENT TERMINAL D'ANGLE "OPTIMA" GRIS ANTHRACITETA102-OPT
SCD100151	TA135-OPT ELEMENT TERMINAL D'ANGLE "OPTIMA" GRIS ANTHRACITETA135-OPT
SCD100203	
SCD100204	
SCD100205	