



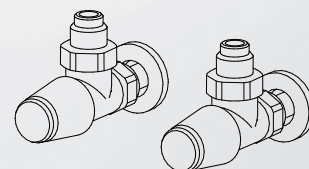
L'œuvre que Stefano Soddu propose comme application à S-Platt est en fer naturel. Les limites du corps de chauffe perdent en définition et se dilatent en bords imprécis.

REALISATIONS BREM'ART (page I)
Finition en métal brossé BRO031 vernie transparente semi-brillante. Autres couleurs du nuancier BREM sans supplément.

ROBINETS CONSEILLES

KIT ROBINETS CHROMES AVEC:

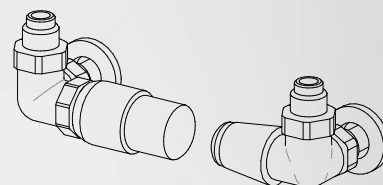
- n°2 Robinets avec cônes
- n°2 Raccords (multicouche ø16 et cuivre ø12,14)
- n°2 Rondelles cache-trou



KIT ROBINETS TON EQUERRES

p. 277

Art. KVS 119,20€



KIT ROBINETS TON commande LATERALE avec tête THERMOSTATIQUE

Art. KTL 177,10€

KIT ROBINETS TON commande LATERALE

page 277

Art. KVL 130,90€

RACCORDS DISTANTS Art. REM 36,60€

entraxe raccordements ▲▼ L-5cm



2,5±

REM

▲▼

KIT GROUPE ROBINETS DISTANTS p.281 avec:

- n°2 Raccords (multicouche ø16, cuivre ø12,14)

KIT GROUPE ROBINETS DISTANTS TON

Art. KVG 153,60€

KIT GROUPE ROBINETS DISTANTS TON avec tête THERMOSTATIQUE

Art. KVGT 199,80€

RACCORDEMENTS STANDARD

EG ø 1/2" ▲▼ L- 4 cm

Raccordements speciaux, p.287

EG

▲▼

LES MODELES BREM'ART PRESENTES PAR CINIER

MODELE	H cm	EN 442 Watt Δt 50K (Δt 40K = Wx0,755) - (Δt 30K = Wx0,526)					
		L cm ▲▼cm	35 31	42 38	49 45	56 52	63 59
COH 180		584w	701w	817w	934w	1051w	1168w
COLH 180		861w	1033w	1205w	1377w	1549w	1721w
COH 200		642w	770w	898w	1026w	1155w	1283w
COLH 200		928w	1113w	1299w	1484w	1670w	1855w
COH 220		697w	836w	976w	1115w	1254w	1394w
COLH 220		1003w	1204w	1404w	1605w	1806w	2006w

* Largeurs + 10 cm à droite - Données techniques S-Platt, page 110