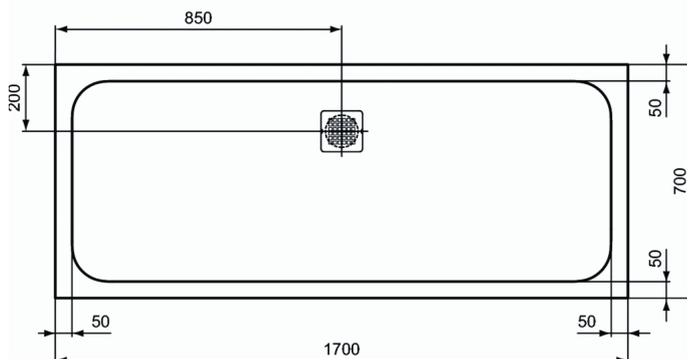
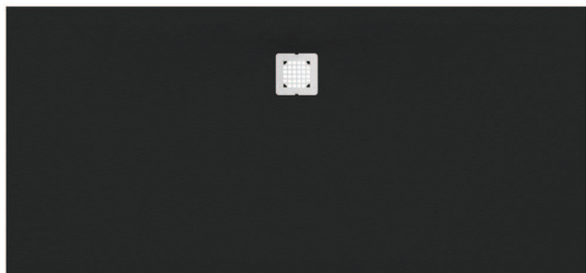
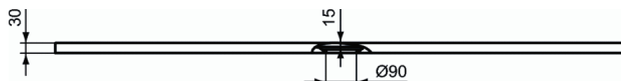


ULTRA FLAT S

RECEVEUR ULTRA FLAT S 170*70



RECEVEUR ULTRA FLAT S 170*70

39.2kg

En Ideal Solid (matière composée d'un mélange de résine et de charge minérale naturelle, revêtue d'un gel coat effet "pierre" naturellement antidérapant).

A poser, à encastrer ou à surélever.

Extra-plat. Epaisseur 3 cm.

Emplacement de la bonde sur le grand côté.

Re-coupable avec disqueuse sans aucune restriction, à l'exception de la zone de la bonde (notice d'information fournie avec instruction de découpe).

A équiper d'une bonde non fournie Ø 90 mm - réf. K936367

FINITIONS*



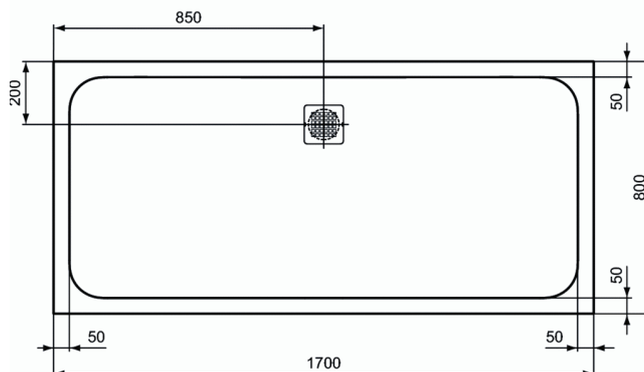
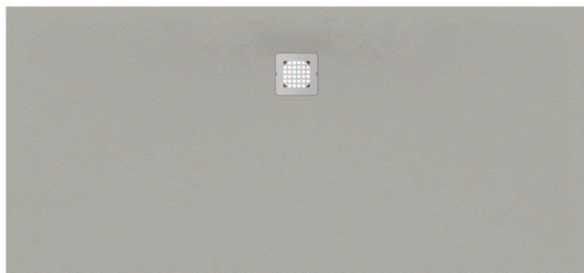
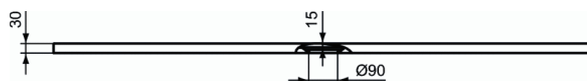
* FR = Blanc pur (FR), FT = Beige sable (FT), FV = Noir intense (FV), FS = Gris béton (FS), FU = Moka absolu (FU)

NORMES ET ENVIRONNEMENT



ULTRA FLAT S

RECEVEUR ULTRA FLAT S 170*80



RECEVEUR ULTRA FLAT S 170*80

44.2kg

En Ideal Solid (matière composée d'un mélange de résine et de charge minérale naturelle, revêtue d'un gel coat effet "pierre" naturellement antidérapant).

A poser, à encastrer ou à surélever.

Extra-plat. Epaisseur 3 cm.

Emplacement de la bonde sur le grand côté.

Re-coupable avec disqueuse sans aucune restriction, à l'exception de la zone de la bonde (notice d'information fournie avec instruction de découpe).

A équiper d'une bonde non fournie Ø 90 mm - réf. K936367

FINITIONS*



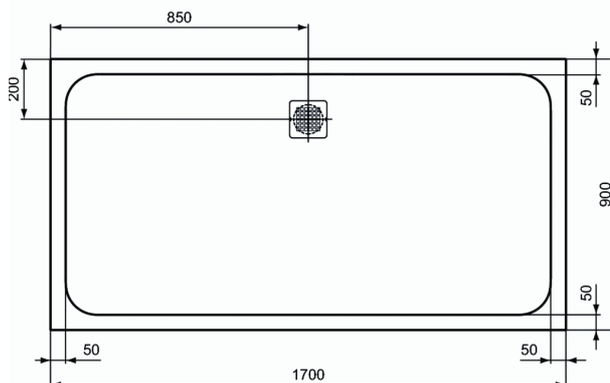
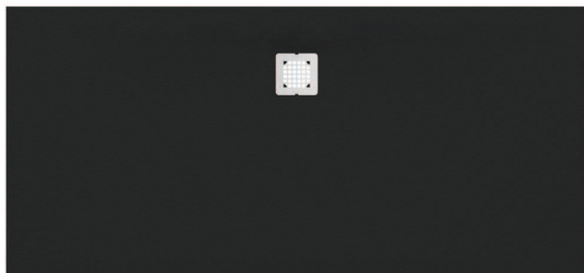
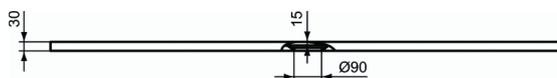
* FR = Blanc pur (FR), FT = Beige sable (FT), FV = Noir intense (FV), FS = Gris béton (FS), FU = Moka absolu (FU)

NORMES ET ENVIRONNEMENT



ULTRA FLAT S

RECEVEUR ULTRA FLAT S 170*90



RECEVEUR ULTRA FLAT S 170*90

49.2kg

En Ideal Solid (matière composée d'un mélange de résine et de charge minérale naturelle, revêtue d'un gel coat effet "pierre" naturellement antidérapant).

A poser, à encastrer ou à surélever.

Extra-plat. Epaisseur 3 cm.

Emplacement de la bonde sur le grand côté.

Re-coupable avec disqueuse sans aucune restriction, à l'exception de la zone de la bonde (notice d'information fournie avec instruction de découpe).

A équiper d'une bonde non fournie Ø 90 mm - réf. K936367

FINITIONS*



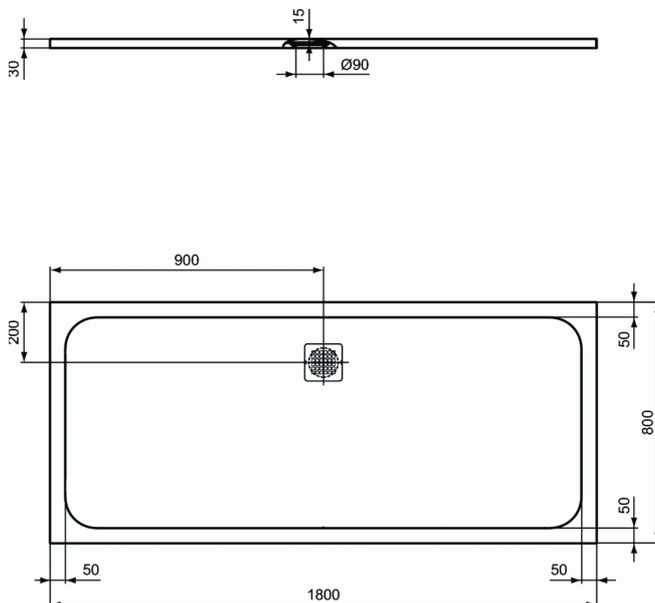
* FR = Blanc pur (FR), FT = Beige sable (FT), FV = Noir intense (FV), FS = Gris béton (FS), FU = Moka absolu (FU)

NORMES ET ENVIRONNEMENT



ULTRA FLAT S

RECEVEUR ULTRA FLAT S 180*80



RECEVEUR ULTRA FLAT S 180*80

46.7kg

En Ideal Solid (matière composée d'un mélange de résine et de charge minérale naturelle, revêtue d'un gel coat effet "pierre" naturellement antidérapant).

A poser, à encastrer ou à surélever.

Extra-plat. Epaisseur 3 cm.

Emplacement de la bonde sur le grand côté.

Re-coupable avec disqueuse sans aucune restriction, à l'exception de la zone de la bonde (notice d'information fournie avec instruction de découpe).

A équiper d'une bonde non fournie Ø 90 mm - réf. K936367

FINITIONS*



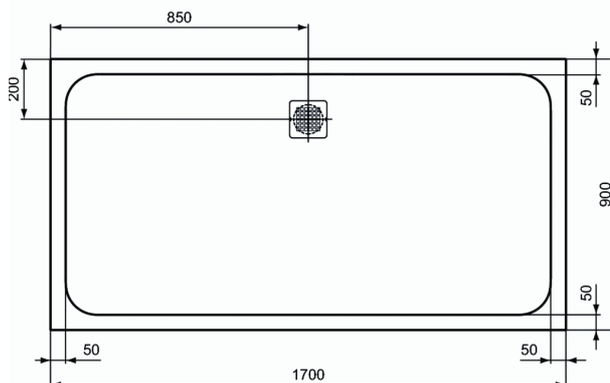
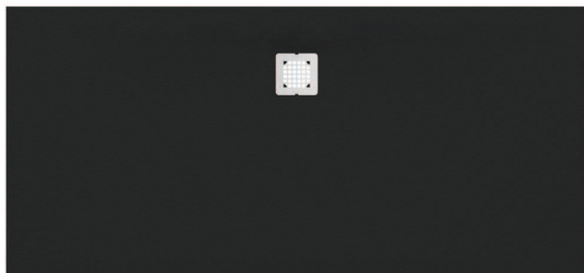
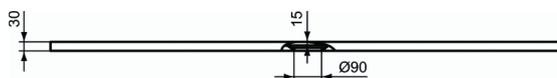
* FS = Gris béton (FS), FU = Moka absolu (FU), FR = Blanc pur (FR), FT = Beige sable (FT), FV = Noir intense (FV)

NORMES ET ENVIRONNEMENT



ULTRA FLAT S

RECEVEUR ULTRA FLAT S 170*90



RECEVEUR ULTRA FLAT S 170*90

49.2kg

En Ideal Solid (matière composée d'un mélange de résine et de charge minérale naturelle, revêtue d'un gel coat effet "pierre" naturellement antidérapant).

A poser, à encastrer ou à surélever.

Extra-plat. Epaisseur 3 cm.

Emplacement de la bonde sur le grand côté.

Re-coupable avec disqueuse sans aucune restriction, à l'exception de la zone de la bonde (notice d'information fournie avec instruction de découpe).

A équiper d'une bonde non fournie Ø 90 mm - réf. K936367

FINITIONS*



* FR = Blanc pur (FR), FT = Beige sable (FT), FV = Noir intense (FV), FS = Gris béton (FS), FU = Moka absolu (FU)

NORMES ET ENVIRONNEMENT

