## DUPLACH group®

Modèle : ECO



FICHE TECHNIQUE

## DUPLACH group®



Valve 90 42 litres Minute. Grille acyer Inox





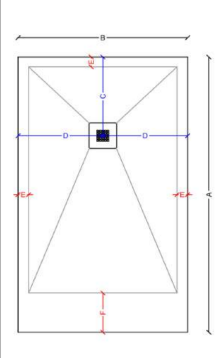












MODELE ECO - Ardoise							
	Α	В	С	D	E	F	
70X70	700	700	350	350	50	50	
90X70	900	700	290	350	50	100	
100X70	1000	700	290	350	50	200	
110X70	1100	700	290	350	50	100	
120X70	1200	700	290	350	50	200	
130X70	1300	700	400	350	50	100	
140X70	1400	700	400	350	50	200	
150X70	1500	700	450	350	50	100	
160X70	1600	700	450	350	50	200	
170X70	1700	700	450	350	50	100	
180X70	1800	700	450	350	50	200	
190X70	1900	700	500	350	50	100	
200X70	2000	700	500	350	50	200	
210X70	2100	700	500	350	50	300	

	Α	В	C	D	E	F
90X90	900	900	450	450	50	50
100X90	1000	900	290	450	50	200
110X90	1100	900	290	450	50	100
120X90	1200	900	290	450	50	200
130X90	1300	900	400	450	50	100
140X90	1400	900	400	450	50	200
150X90	1500	900	450	450	50	100
160X90	1600	900	450	450	50	200
170X90	1700	900	450	450	50	100
180X90	1800	900	450	450	50	200
190X90	1900	900	500	450	50	100
200X90	2000	900	500	450	50	200
210X90	2100	900	500	450	50	300

IOTA:	DIMENSIONS			EN	MILLIMÉTRES		
	A	В	C		D	E F	

MODELE ECO - Ardoise						
	Α	В	С	D	E	F
80 X 80	800	800	400	400	50	50
90X80	900	800	290	400	50	100
100X80	1000	800	290	400	50	200
110X80	1100	800	290	400	50	100
120X80	1200	800	290	400	50	200
130X80	1300	800	400	400	50	100
140X80	1400	800	400	400	50	200
150X80	1500	800	450	400	50	100
160X80	1600	800	450	400	50	200
170X80	1700	800	450	400	50	100
180X80	1800	800	450	400	50	200
190X80	1900	800	500	400	50	100
200X80	2000	800	500	400	50	200
210X80	2100	800	500	400	50	300

	MODÈLE ECO - Ardoise					
	Α	В	C	D	E	F
100X100	1000	1000	500	500	50	50
110X100	1100	1000	290	500	50	100
120X100	1200	1000	290	500	50	200
130X100	1300	1000	400	500	50	100
140X100	1400	1000	400	500	50	200
150X100	1500	1000	450	500	50	100
160X100	1600	1000	450	500	50	200
170X100	1700	1000	450	500	50	100
180X100	1800	1000	450	500	50	200
190X100	1900	1000	500	500	50	100
200X100	2000	1000	500	500	50	200
210X100	2100	1000	500	500	50	300

DIMENSIONS DU RECEVEUR DE DOUCHE
DISTANCE DU CENTRE DE LA VALVE
ZONE PLATE



Modèle : ECO







1. ¿Quels produits dois-je utiliser pour nettoyer mes receveurs et plans Airstone DUPLACH du reste de salissure de chantiers?

Pour nettoyer les possibles restes de ciment colle et mortier nous utiliserons un désincrustant pour joints appelé NETTOYANT SANITAIRE de chez LITHOFIN, ou similaire, car il est spécifique pour l'élimination des restes de chantier, il s'utilise aussi pour l'élimination des autres composants comme le salpêtre, oxyde et calcaire, lire les notices d'usage. NE PAS FROTTER laisser agir le produit. NE JAMAIS UTILISER CHIFFONS RAPEAUX (SCOTCH BRITE, ni de FIBRES NATURELLES), ni DISSOLVANTS, ACIDES, ALCALIS OU ABRASIFS. Après avoir nettoyer, rincer avec de l'eau abondante et assurer une ventilation suffisante de la salle de bain. Non dangereux pour l'usager ni pour l'environnement.

- 2. ¿Quels produits dois-je utiliser pour nettoyer mes receveurs et plans Airstone DUPLACH d'usage quotidien? Eau et savon appliqués sur une éponge non abrasive. NE JAMAIS UTILISER CHIFFONS RAPEAUX (SCOTCH BRITE, ni de FIBRES NATURELLES), ni DISSOLVANTS, ACIDES, ALCALIS OU ABRASIFS. Dans les cas de taches difficiles vous pouvez utiliser les dénommés « effaceurs magiques » que vous pouvez trouver dans n'importe quel supermarché.
- 3. ¿Quelles sont les caractéristiques du siphon?

La bonde est de type central et dispose d'une unité d'extraction propre pour le nettoyage, à laquelle on accède en enlevant la grille d'acier inoxydable DUPLACH.

4. ¿Ma salle de bain dispose d'un siphon central qu'est-ce que je peux faire?

Il faut enlever le cylindre et retirer le bouchon et postérieurement placer à nouveau le cylindre à sa place.



- 5. ¿Quel matériel dois-je utiliser pour coller ou sceller les receveurs Airstone de DUPLACH?

  Le collage des différents éléments doit se faire en utilisant adhésif polyuréthane comme PULIMAX (Duplach)

  ULTRABOND MS RAPID ou ULTRABOND ECO PU 2K. Pour les joints, MAPESIL AC et PRIMER FD.
- 6. ¿Quelles sont les épaisseurs des receveurs DUPLACH? Les receveurs présentent une épaisseur de 30 mm
- 7. ¿Quelle épaisseur ont les panneaux muraux qui peuvent accompagner les receveurs Airstone DUPLACH? Les panneaux muraux ont une épaisseur de 6mm et les panneaux muraux 3D une épaisseur de 4mm
- 8. ¿A qui demander les pièces de rechange des détachées Airstone DUPLACH?

  Pour demander des pièces de rechanges vous devrez passer votre demande à notre service technique.
- 9. ¿Nos receveurs Airstone DUPLACH sont-ils anti dérapant?
  Plus de la texture du receveur, la même composition innovatrice des receveurs Airstone proportionne une surface anti dérapant, en accord à la norme UNE-EN 14527:2016 + A1:2019.
- 10. ¿Et si se détériore la surface du receveur Airstone DUPLACH, y a-t-il une solution?

  Même si nous insistons beaucoup sur la protection du receveur lors du chantier, il est possible que pour différentes causes la surface du receveur reste abîmée. Nous disposons dans ces cas d'un KIT DE REPARATION de la même couleur et de facile application qui permettra de restaurer la couleur et finition du receveur de douche pour plusieurs années.
- 11. ¿Puis-je installer un receveur de douche Airstone DUPLACH sur un sol chauffant ? L'installation est compatible sur sol chauffant . la température maximale sous la superficie est de 29°C, suivant la norme UNE-EN 1264-2.





## Receveurs de douche : collections Airstone® DUPLACH

A cause de son utilisation et du piétinement, les vis en acier inoxydable qui fixent le siphon peuvent se détendre, ce qui pourrait provoquer de petites fuites. Il faut par conséquent resserrer ces vis, de temps en temps, avec un tournevis manuel.

Les plateaux de douche fabriqués par DUPLACH ont obtenu le marquage CE, ce qui garantit leur conformité aux exigences de la norme en matière de nettoyage et de durabilité.

Dans notre vie quotidienne nous utilisons de nombreux produits qui, à un moment ou un autre, sont en contact avec les produits fabriqués par DUPLACH. C'est pour cette raison qu' outre les essais exigés pour obtenir le marquage CE des receveurs de douche, notre Département I+D+I soumet tous nos matériaux à différents essais pour déterminer leur degré d'incidence, la durabilité et la résistance de nos matériels à l'attaque possible de ces produits qui font partie de notre vie.

Ces essais ont toujours été conçus et réalisés d'un point de vue pratique en utilisant des produits réels que nous pouvons rencontrer dans la majorité des supermarchés. Cependant les conditions d'application sur les articles DUPLACH sont beaucoup plus sévères que dans les conditions normales d'utilisation.

Ci-après figurent les résultats obtenus sur des échantillons réels en Airstone®. Dans les deux cas la typologie de l'essai a toujours été identique car il a été appliqué le produit indiqué dans le tableau durant le temps spécifié en recouvrant l'autre partie de l'éprouvette et en comparant ensuite les deux surfaces.

Dans tous les cas, après le temps d'exposition indiqué, il a été procédé à l'élimination du produit et au nettoyage de l'éprouvette en utilisant de l'eau et un produit de nettoyage général.

Produit testé	Temps d´exposition	Dégradation AIRSTONE®	
Vinaigre de vin	8 h	Α	
Eau de javel	1 h	А	
Produit pour les vitres	8 h	Α	
lode	1 min	В	
Produit de nettoyage général (< 5% tensioactifs anioniques)	8 h	А	
Produit anti-graisse (< 5% tensioactifs anioniques et polycarboxylates et 5%-15% tensioactifs non ioniques)	8 h	А	
Produit anticalcaire	8 h	А	
Teinture pour les cheveux (couleur moyenne)	1 min	В	
Teinture pour les cheveux (couleur foncée)	1 min	D	
Huiles végétales pour la consommation	8 h	А	
Produit démaquillant	8 h	Α	
Acétone	1 min	А	
Alcool 96°	8 h	А	
Eau oxygénée	8 h	А	
Mercurochrome	1 min	В	
Dissolvant organique	1 min	А	
Jus de fruit	8 h	А	
Café	8 h	А	
Vin rouge	8 h	Α	
Rouge-à-lèvre	8 h	А	
Ammoniaque	8 h	Α	
Encre	8 h	А	
Marqueur permanent	8 h	Α	
Stylo	8 h	Α	
Crayon à papier	8 h	Α	
Eau-forte (dissolution d'acide chlorhydrique)	1 h	А	

La classification utilisée correspond aux codes suivants:

## Panneaux de revêtement

Pour l'entretien, il vous suffit de nettoyer le produit conformément aux instructions applicables aux plateaux de douche Airstone.®

A: Sans changements importants visibles. B: Changement léger de couleur. C: Changement modéré de couleur.

D: Changement important de couleur. E: Pellicule touchée.