

Fichier: Douche solaire partir de 2 radiateurs tuyaux.PNG

Raccordements et les différents types de tuyauterie					
Type de tuyauterie	Plastique	Cuivre	PER	Multicouche	Inox solaire
Synthèse	À éviter	À utiliser si l'on connaît la brasure	À éviter	Meilleur choix	À utiliser pour une installation durable
Température max	65°C	Hautes températures	65°	90°	120°
Coût	Peu onéreux	onéreux	onéreux	Peu onéreux	Très onéreux
Durabilité dans le temps	fragile	durable	fragile	durable	durable
Difficulté de mise en œuvre		Brasure (outillage et technique spécifique)	Non flexible outillage et raccords coûteux	outillage et raccords coûteux	Mise en place particulière des raccords
Principal avantage	Peu cher et flexible	Résistant	Peu cher	Flexible et durable	Résistant hautes températures
Photo					

Pas de plus haute résolution disponible.

Douche_solaire_partir_de_2_radiateurs_tuyaux.PNG (619 × 449 pixels, taille du fichier : 89 Kio, type MIME : image/png)

Douche_solaire__partir_de_2_radiateurs_tuyaux

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	16 décembre 2021 à 11:43		619 × 449 (89 Kio)	Low Tech Developer (discussion contributions)	Douche_solaire__partir_de_2_radiateurs_tuyaux

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Résolution horizontale	37,79 p/cm
Résolution verticale	37,79 p/cm