

WEASY CERAM

un concept

weasyFIX

UN SYSTEME **COMPLET** POUR TERRASSES EN DALLES

Solutions 16 & 17



Retrouvez toutes nos solutions sur weasyfix.eu

La **STRUCTURE** Weasyceram

0 - Les fondations (voir ci-dessous)

1 - Fixation des profilés

2 - Placement des supports

3 - Pose des dalles

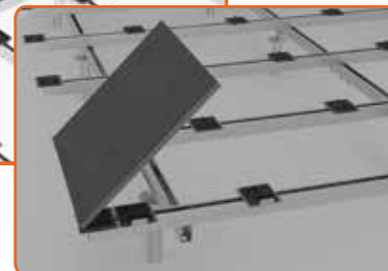
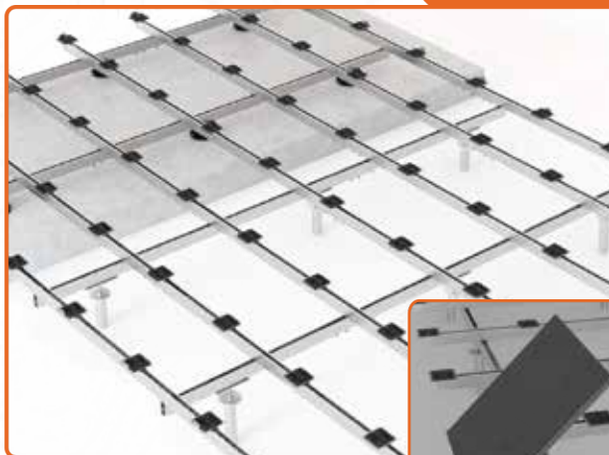
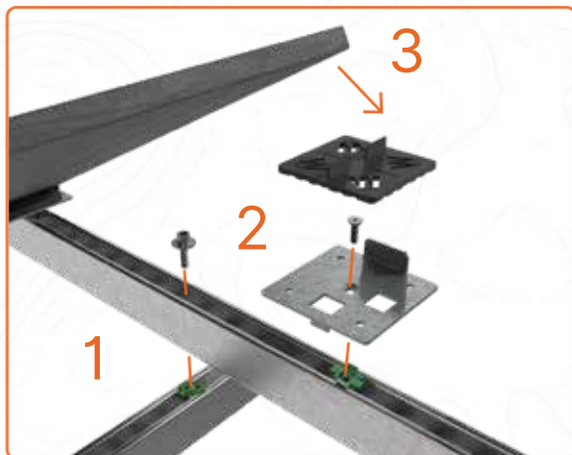
Tuto de montage complet !



3D-video



PDF



Les **FONDATIONS** Weasyfix

C3 - Wood basic 3D



Vis spéciales
Adaptées à tout type de terrain

Plus d'informations sur
nos vis de fondation :



Connecteur ajustable
Modèle déposé

Longueur de vis de
500mm à 1750mm



Fonctionne aussi sur :



Correction de hauteur
8 cm



Correction d'angle
8°



Correction d'alignement
10 cm



Plot béton



Plot plastique

Les **AVANTAGES** du WeasyCERAM

CRITÈRES	WEASYCERAM (VIS DE FONDATION)	PLOTS SUR DALLE BÉTON	PLOTS RÉGLABLES SUR CHAPE STABILISÉE (SABLE/GRAVIER)
Coût Global	✔ Moins de matériaux et de main-d'œuvre (pas de dalle en béton ni de stabilisation) = rentabilité accrue	✘ Dalle béton coûteuse en temps de travail et volume des matériaux	✘ Préparation et stabilisation du sol nécessaires
Temps d'Installation	✔ Rapide, sans temps de séchage ni préparation lourde	✘ Dalle = temps de mise en œuvre + temps de séchage	✘ Demande un travail de nivellement du sol
Main-d'œuvre	✔ Pose en quelques heures, moins de personnel requise (une personne suffit, 10 minutes par vis)	✘ Si sous-traitée, le professionnel ne perçoit pas la marge relative à cette chape	✘ Moins de travail que la dalle, mais demande un compactage minutieux
SAV & Fiabilité	✔ Pas de risque d'affaissement ni de déplacement des vis et dalles. Ancrage en profondeur = stabilité	✘ Risque de fissures et affaissements de la dalle, SAV potentiel	✘ Instabilité du sol pouvant nécessiter des corrections régulières
Complexité du Chantier	✔ Peu de préparation du sol, installation directe de la structure	✘ Travaux lourds avec gestion du béton et des plots	✘ Nécessite nivellement, compactage et stabilisation
Écologie & Réglementation	✔ Sans impact sur la perméabilité du sol. Ancrage sec et non invasif	✘ Béton = forte empreinte carbone et obligation de gestion des eaux pluviales	✔ Moins impactant que le béton mais peut perturber le drainage naturel
Adaptabilité aux Terrains	✔ S'adapte aux terrains rapidement, en pente ou difficiles d'accès. Sans engins lourds, le jardin reste intact.	✘ Chantier plus complexe si terrains difficiles d'accès et/ou en pente	✘ Chantier plus complexe si terrains difficiles d'accès et/ou en pente
Charge supportée	✔ Supporte des charges lourdes (spa, pergola, mobilier, ...). Grande stabilité des profilés en acier	✔ Supporte des charges lourdes, mais risque de fissures dans le temps	✘ Risque d'enfoncement des plots sous charge lourde
Démontabilité & Flexibilité	✔ Facilement démontable et réutilisable	✘ Béton définitif, difficile à modifier et à évacuer	✘ Chape non réutilisable
Image & Positionnement	✔ Produit premium et écoresponsable. Valeur ajoutée pour le client et marge plus intéressante pour le professionnel (pas de sous-traitance).	✘ Solution classique, non différenciante et pas écoresponsable	✘ Moins qualitatif, risque de dévalorisation du mis en œuvre

Un **PRICING** simple !

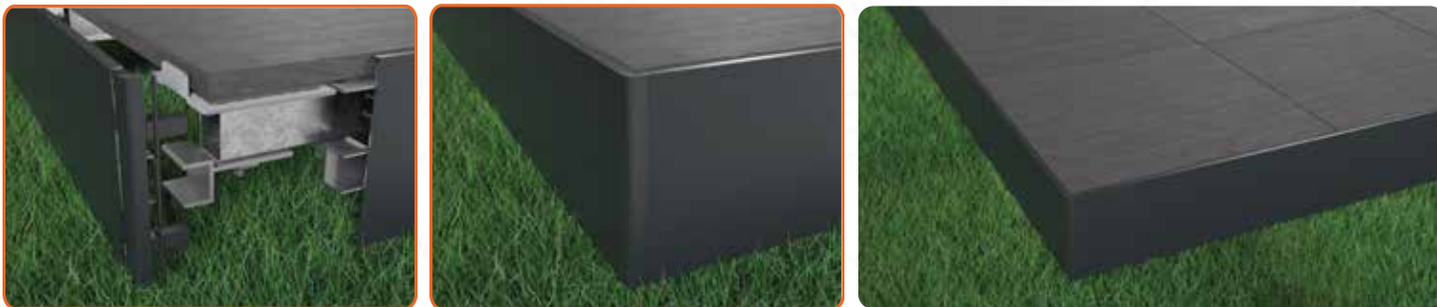
Chez **WEASYFIX**, nous simplifions l'approche commerciale.

Avec notre WEASYCERAM, obtenir un devis est **RAPIDE & SANS COMPLICATION**, car Weasyfix, et ses partenaires, **ventent cette solution au m2**. Cela permet de chiffrer le projet instantanément et avec précision, assurant une planification du projet fluide et rapide.

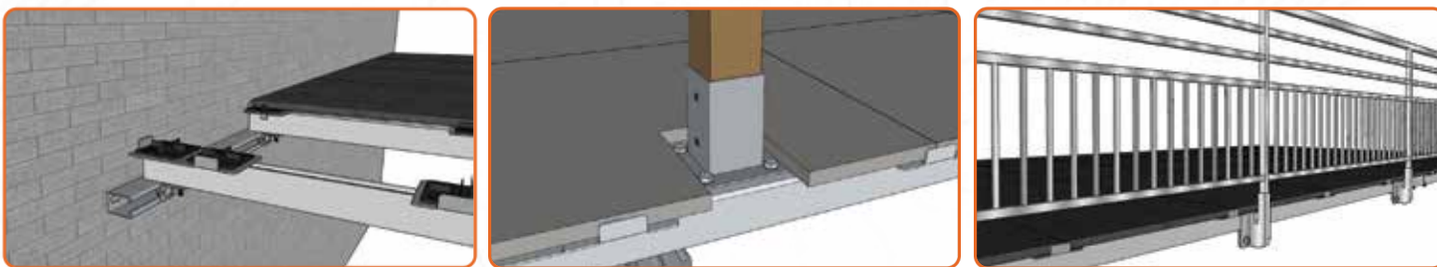
Trouvez un revendeur dans votre région



FINITIONS LATERALES faciles à mettre en oeuvre



OPTIONS DE MONTAGE multiples



Découvrez quelques REALISATIONS



Plus de réalisations !



Découvrez toutes nos solutions sur weasyfix.eu