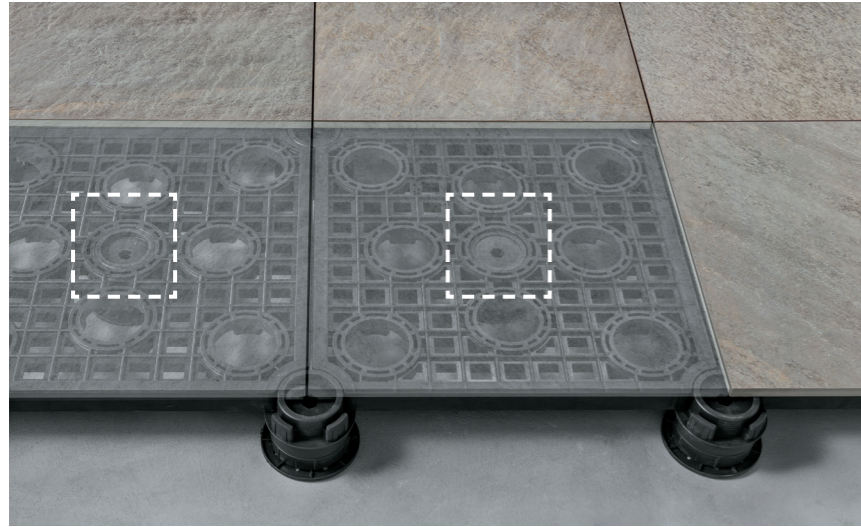
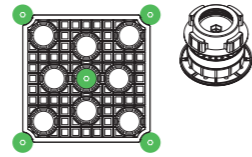
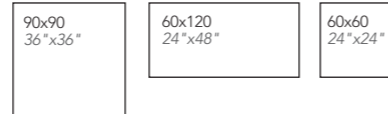


## E\_BASE: ANWENDUNG - E\_BASE : APPLICATION

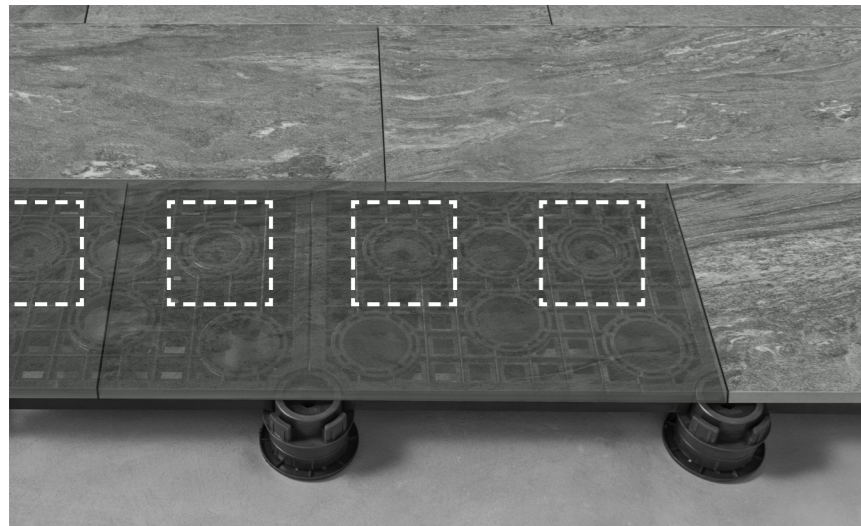


### FORMATE - FORMATS

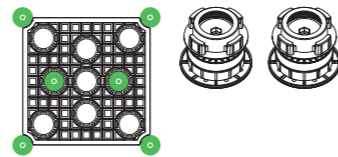
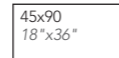


EMPFOHLENE VERLEGUNG: Für andere Verlegearten wenden Sie sich bitte an unsere Engineering-Abteilung.

POSE SUGGÉRÉE : pour d'autres typologies de pose, il est recommandé de contacter le bureau d'ingénierie.

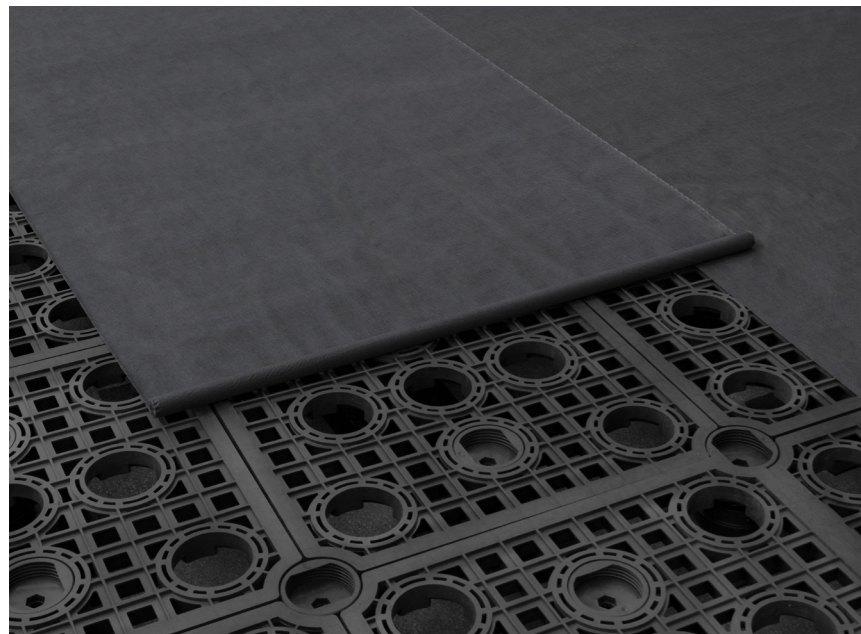


### FORMATE - FORMATS






EMPFOHLENE VERLEGUNG: Für andere Verlegearten wenden Sie sich bitte an unsere Engineering-Abteilung.

POSE SUGGÉRÉE : pour d'autres typologies de pose, il est recommandé de contacter le bureau d'ingénierie.



UM DIE WASSERDURCHLÄSSIGKEIT DES SYSTEMS ZU GARANTIEREN, WIRD DER EINSATZ EINER GEOTEXTILMATTE MIT MAXIMALEM FLÄCHENGEWICHT VON 50 G/M<sup>2</sup> EMPFOHLEN. SEINE HAUPTAUFGABE BESTEHT DARIN, ZU VERMEIDEN, DASS INSEKTEN DURCH DIE FUGEN AN DIE OBERFLÄCHE GELANGEN UND EVENTUELL SCHMUTZ UNTER DEN DOPPELBODEN GERÄT.

POUR ASSURER L'ÉTANCHÉITÉ DU SYSTÈME CONTRE LES INFILTRATIONS D'EAU, IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER UN TISSU GÉOTEXTILE D'UN GRAMMAGE MAXIMUM DE 50 G/M<sup>2</sup>. LA FONCTION PRINCIPALE EST D'ÉVITER LA REMONTÉE D'INSECTES PAR LES JOINTS ET QUE D'ÉVENTUELLES SALETÉS NE TOMBENT SOUS LE PLANCHER SURÉLEVÉ.

BRUCHLAST - CHARGE DE RUPTURE		1DAN ≈ 1 KG	
KONZENTRIERTE LAST CHARGES CONCENTRÉES	ZENTRUM DER PLATTE CENTRE DU PANNEAU		>900 DAN
	SEITLICHE MITTE MILIEU DU CÔTÉ		>700 daN
	DIAGONALE DIAGONALE		>900 daN
	MAX WORKING LOAD EN 12825 SAFETY FACTOR=2		375 daN
VERTEILTE LAST CHARGE RÉPARTIE	MAXIMALE VERTEILTE BELASTUNG, GEMÄSS PRÜFUNG MAX CHARGE DISTRIBUÉE, SELON LE CALCUL		1.875 daN/m <sup>2</sup>

