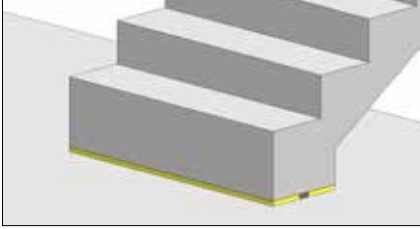
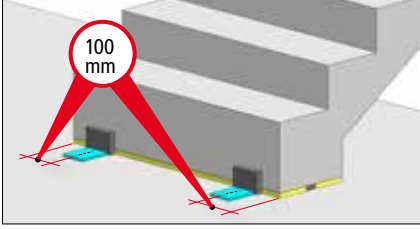
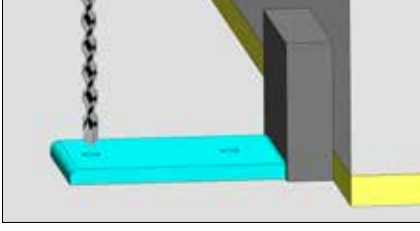
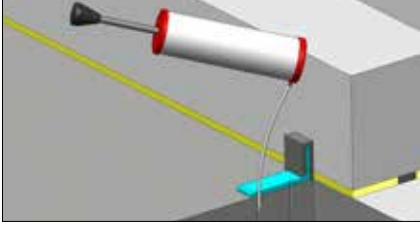
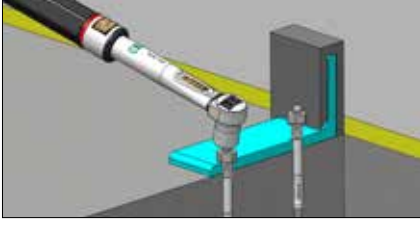
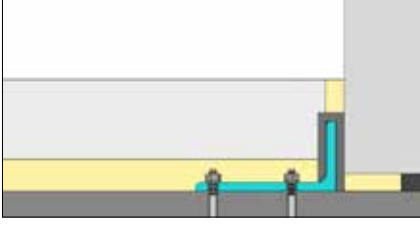


Instructions de montage de l'équerre de sécurité ISOTRESI

Ponts de bruits solidiens:

les liaisons rigides entre les éléments de l'escalier et le bâtiment doivent être impérativement évitées!

	<p>Au niveau du pied de l'escalier, la dalle en béton est nettoyée et l'appui d'escalier ISOTREPP est positionné avec précision. Si une égalisation de la hauteur de la volée d'escalier était nécessaire, il faut placer sous l'appui d'escalier une couche d'égalisation en mortier de ciment qui doit être suffisamment durcie avant d'installer l'appui d'escalier.</p>
	<p>Après l'installation de la volée d'escalier sur l'appui d'escalier ISOTREPP, on place 2 équerres de sécurité horizontales ISOTRESI par volée. De plus, avant le perçage, elles sont totalement appuyées contre la volée. L'entre-axe du bord du pied de l'escalier jusqu'à l'équerre de sécurité horizontale est de 100 mm.</p>
	<p>À travers les trous de l'équerre de sécurité, percer 2 trous de \varnothing 10 mm et d'une profondeur de 90 mm dans la dalle de fond*. * Béton C25/30 conforme à SIA 262</p>
	<p>Vider les trous avec une soufflette.</p>
	<p>Les deux boulons d'ancrage de type FAZ II M 10 sont introduits dans les trous de l'ISOTRESI et dans la dalle de fond et ensuite serrés avec un couple de $M_b = 45 \text{ Nm}$.</p>
	<p>À définir par le directeur des travaux: la séparation entre la chape flottante et la volée d'escalier est effectuée avec une bande de rive. Les têtes des vis d'ancrage doivent être complètement recouvertes par un isolant phonique.</p>