

Page	Chapitre Tableau Fig.	Actualisation	Remarque
div.	div.	Depuis 2010, le système Geberit Duofix et le Geberit GIS disposent d'une homologation AEAI pour la protection incendie verticale des installations de parois de séparation (AEAI No. 20347). Depuis le mois de juin 2011, cette homologation est également valable pour les installations de parois en applique (AEAI No. 22386).	
22	Chapitre 1.10.5 (Fig.)	Les cotes de la prise électrique ont été modifiées de 9 cm à 4 cm et de 43 cm à 42 cm.	
305	Chapitre 2.5.2	<u>Complément:</u> Il convient de visser les pieds support au sol de manière fixe. En ce qui concerne les parois de construction légère, la paroi doit être renforcée à l'aide de panneaux en bois dans la zone des points de fixation du Monolith.	L'instruction de montage a été adaptée, le set de pieds supports est livré avec les vis.
306	Tableau 131	Les cotes de l'évacuation au sol ont été modifiées de 20 à 40 cm à 15 à 35 cm.	
307	Chapitre 2.5.3	Les cotes de l'évacuation au sol ont été modifiées de 20 à 40 cm à 15 à 35 cm. La profondeur de l'entaille pour le coude de déviation a été augmentée de 8.5 cm à 10 cm. <u>Complément:</u> entailler la paroi d'env. 4 cm pour le raccordement au sol entre 15 cm et 35 cm.	
345	Fig. 293	Les cotes de la prise électrique ont été modifiées de 9 et 20 cm à 4 et 19 cm resp. de 43 cm à 42 cm.	