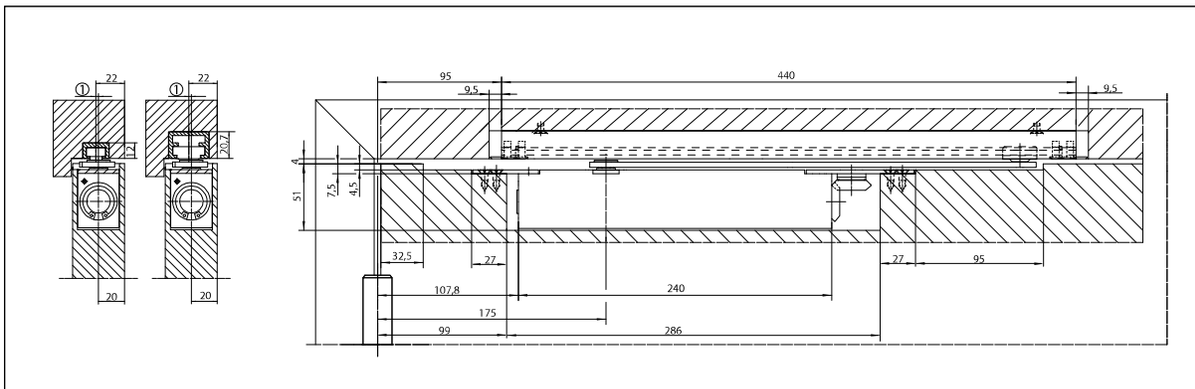




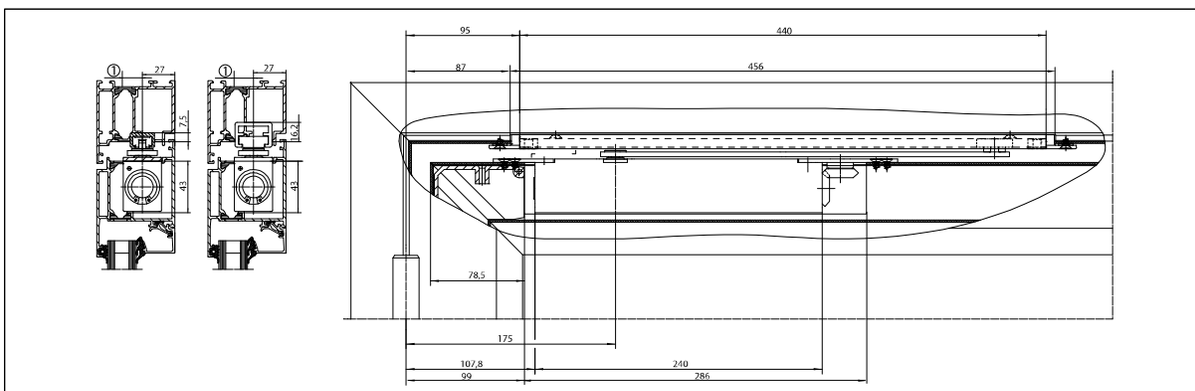
**Disegni di installazione**

Boxer forza 2-4



Montaggio su porta in legno

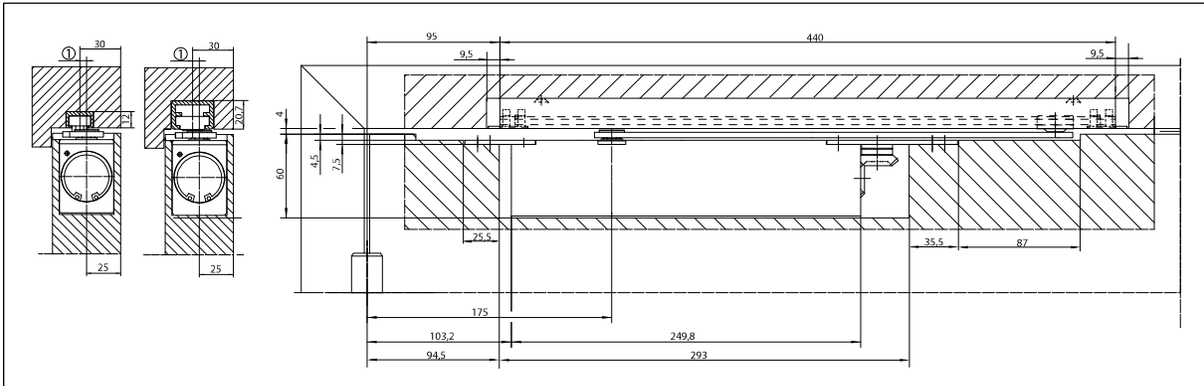
(1) = disallineamento max. braccio a slitta 10 mm



Montaggio su porta in metallo

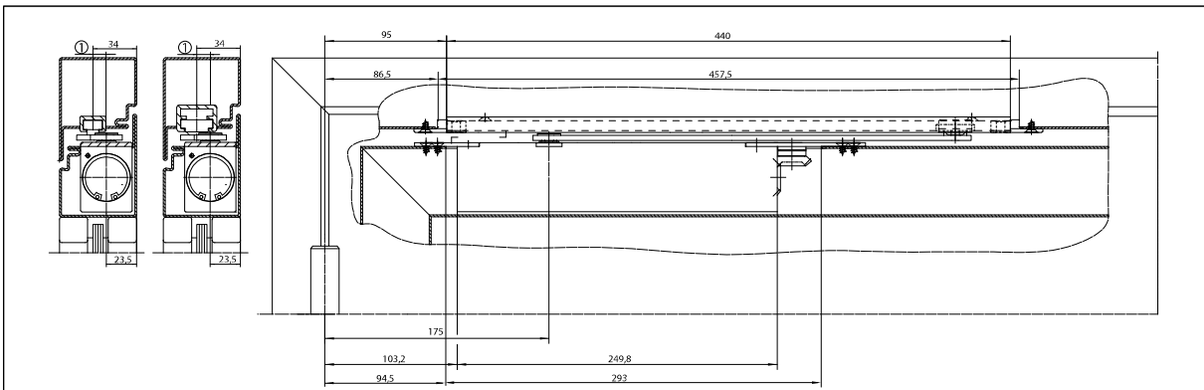
(1) = disallineamento max. braccio a slitta 10 mm

Boxer forza 3-6



Montaggio su porta in legno

(1) = disallineamento max. braccio a slitta 10 mm



Montaggio su porta in metallo

(1) = disallineamento max. braccio a slitta 10 mm

**GEZE Boxer - Informazioni per l'ordinazione**

Denominazione	Estensione asse	Esecuzione	No. id.
Chiudiporta GEZE Boxer 2-4 forza EN 2-4 con resistenza in apertura (senza braccio a slitta)	0 mm		099728
	4 mm		101759
	8 mm		101760
Chiudiporta GEZE Boxer 2-4 2V forza EN 2-4 con resistenza in apertura e valvola colpo finale indipendente (possibile anche freno finale, senza braccio a slitta)	0 mm		134448
	4 mm		134493
	8 mm		134494
Chiudiporta GEZE Boxer 3-6 forza EN 3-6 con resistenza in apertura (senza braccio a slitta)	0 mm		099735
	4 mm		101761
	8 mm		101762
Braccio a slitta Boxer 12 mm con leva, altezza costruttiva 12 mm		argento	129213
		colori RAL <sup>1)</sup>	135732
Braccio a slitta Boxer 20,7 mm con leva, altezza costruttiva 20,7 mm		argento	112161
		colori RAL <sup>1)</sup>	135689
Braccio a slitta Boxer 20,7 mm con leva e fermo meccanico, altezza costruttiva 20,7 mm		argento	095141
		colori RAL <sup>1)</sup>	135689
<b>Accessori</b>			
Dispositivo di fermo meccanico per braccio a slitta standard / T-Stop / Boxer 20,7 mm, forza di tenuta regolabile, attivabile e disattivabile, superabile			071924
Dispositivo di fermo meccanico per braccio a slitta Boxer 12 mm, forza di tenuta regolabile, non superabile			129145
Limitatore di apertura flessibile per porte leggere per braccio a slitta rivettato, braccio a slitta standard BG e Boxer 20,7 mm			069780
Limitatore di apertura flessibile per porte leggere per braccio a slitta Boxer 12 mm			129343

<sup>1)</sup> Per la maggiorazione relativa ai colori speciali RAL, vedi Avvertenze generali nel listino prezzi.



VitraHaus, Weil am Rhein, Germania (foto: Oliver Look)