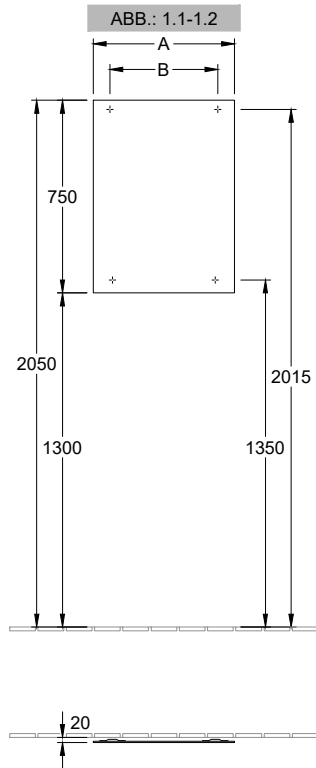


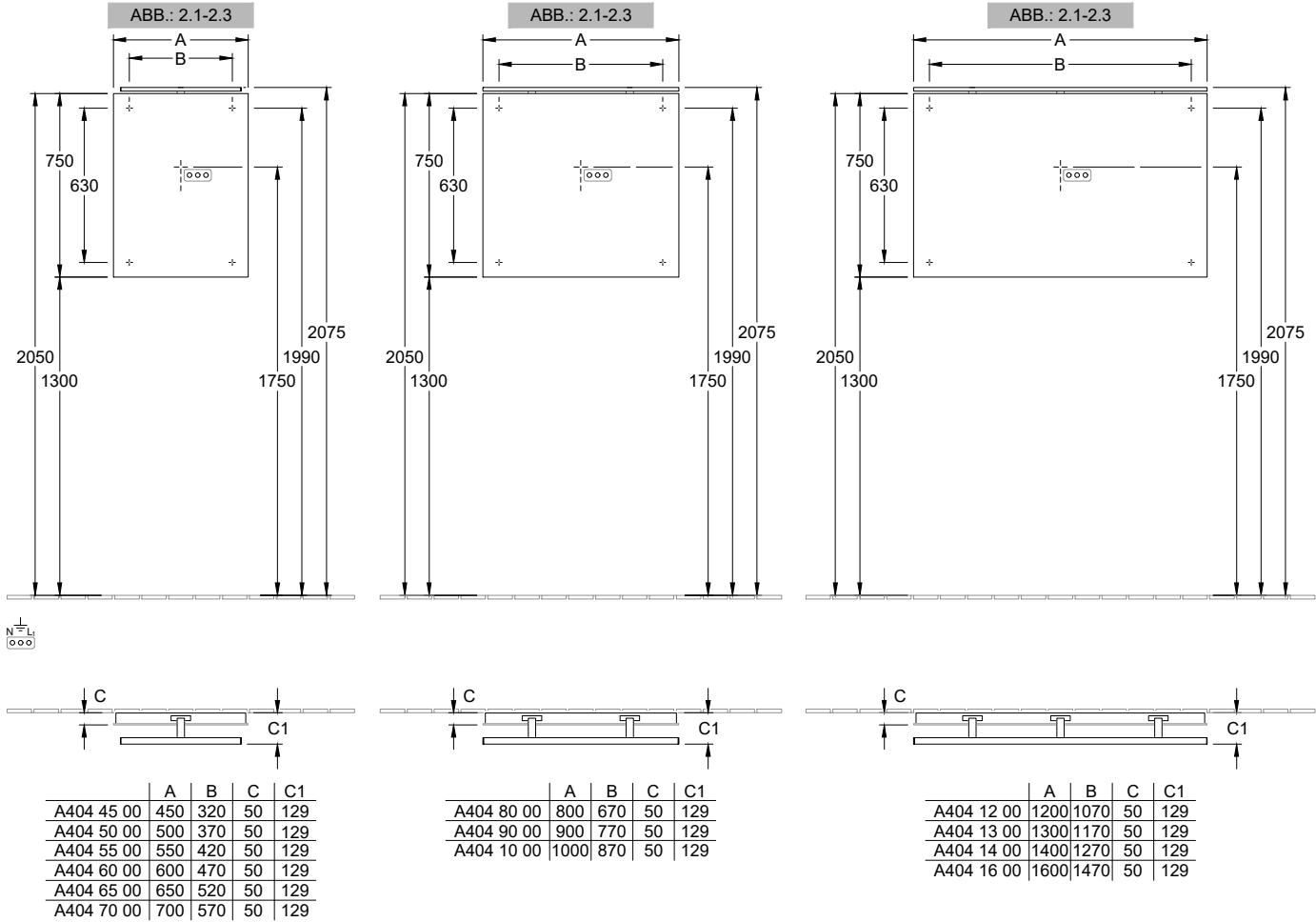
Installationsanleitung DE
Installation instructions EN-UK
Manuel d'installation FR







More to see







	A	B
A310 45 00	450	320
A310 50 00	500	370
A310 55 00	550	420
A310 60 00	600	470
A310 65 00	650	520
A310 70 00	700	570
A310 80 00	800	670
A310 90 00	900	770
A310 10 00	1000	870
A310 12 00	1200	1070
A310 13 00	1300	1170
A310 14 00	1400	1270
A310 16 00	1600	1470



- 

(D) 220-240V loser Netzanschluss (laut VDE 0100 Teil 701)
(GB) 220-240V mains connection, loose (protection sherpes of country)
(FR) Raccordement au réseau 220-240V par rallonge

- 

(D) 220-240V geschaltener Netzanschluss (laut VDE 0100 Teil 701)
(GB) 220-240V switched main connection, loose (protection sherpes of country)
(FR) Raccordement au réseau 220-240V branché

- 

(D) Schuko Steckdose 220-240V
(GB) Schuko socket 220-240V
(FR) Prise de courant Schuko 220-240V

- 

(D) Nur für UK: 220-240V loser Netzanschluss (laut VDE 0100 Teil 701)
(GB) Only for UK: 220-240V mains connection, loose (protection sherpes of country)
(FR) Seulement UK: Raccordement au réseau 220-240V par rallonge

- (D) ACHTUNG: Die Installation und die Anschlüsse müssen nach den gültigen Installationsvorschriften des jeweiligen Landes von einem konzessionierten Fachmann ausgeführt werden
(GB) Please note: Leave electrical connections to an expert
Observe the protection sherpes of country in question
(FR) ATTENTION: l'installation et les raccordements doivent être réalisés les directives d'Installation en vigueur dans le pays concerné et par un spécialiste agréé

- (D) ACHTUNG: Elektronische Geräte reagieren sehr empfindlich bei Überspannungen aus dem Netz, Stromstößen sowie Strom- und Spannungsspitzen. Durch den Einsatz von Überspannungsableitern werden Niederspannungsverbraucher gegen Überspannungen geschützt. In Ausstellungen und bei hoher Schalthäufigkeit sollte dem Spiegelschrank grundsätzlich ein Überspannungsableiter vorgeschaltet sein.
(GB) IMPORTANT: Electronic devices are extremely sensitive to mains voltage spikes, inrush currents, and surge voltages.
A surge-voltage protector should always be fitted upstream of the mirror cabinet in display applications an uses involving a high switching frequency.
(FR) ATTENTION: Les appareils électroniques réagissent de manière très sensible aux surtensions du réseau, pointes de surtension ainsi qu'aux pics de et pics de tension. L'usage de coupe-circuits de surtension.
Sur les modèles d'exposition et en cas de fréquence de commutation élevée de l'armoire á miroir, les règles de sécurité veulent qu'un coupe-circuit de surtension soit installé en amont.

- (D) ACHTUNG!!! Vor Beginn der Arbeiten Strom abschalten!
(GB) WARNING!!! Turn off electricity at mains before commencing work!
(FR) ATTENTION!!! Couper l'alimentation électrique avant toute intervention!

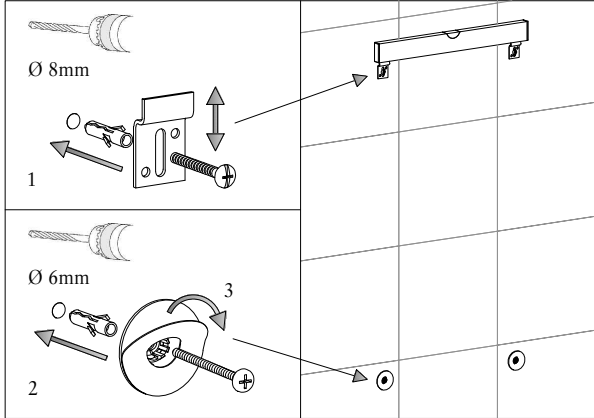


ABB.: 1.1

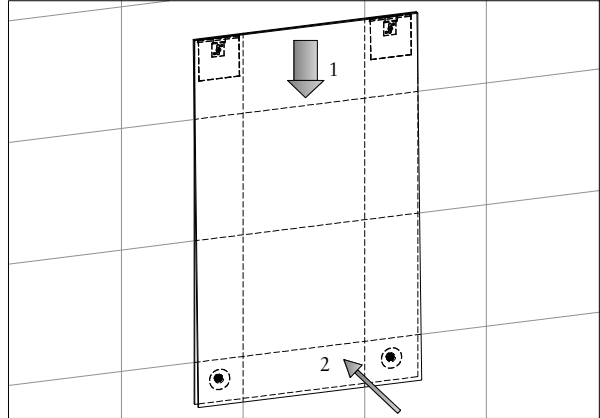


ABB.: 1.2

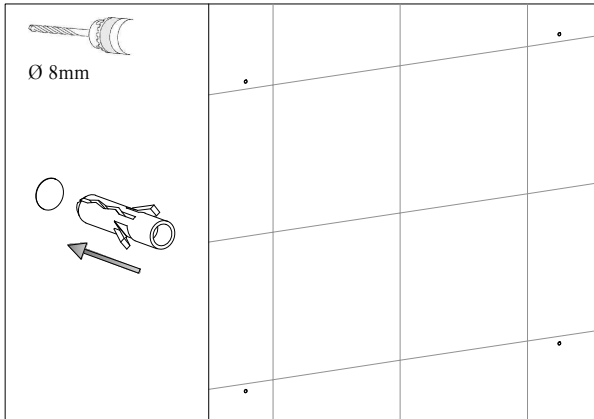


ABB.: 2.1

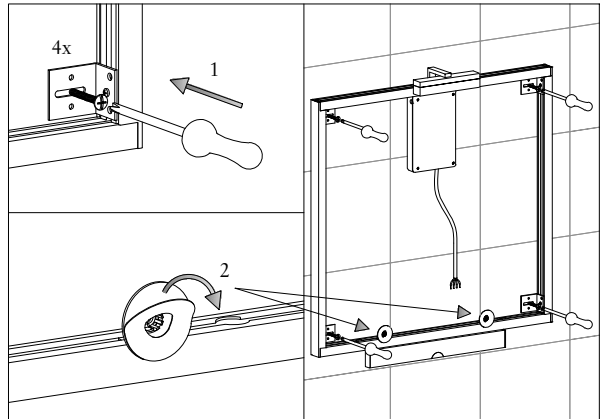


ABB.: 2.2

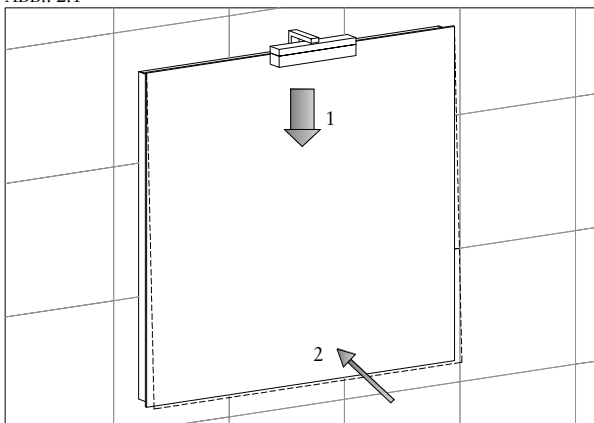


ABB.: 2.3