



TYE2000K

AUSSCHNITT- UND GERÄTEMAßE

(* = RANDPROFIL C)

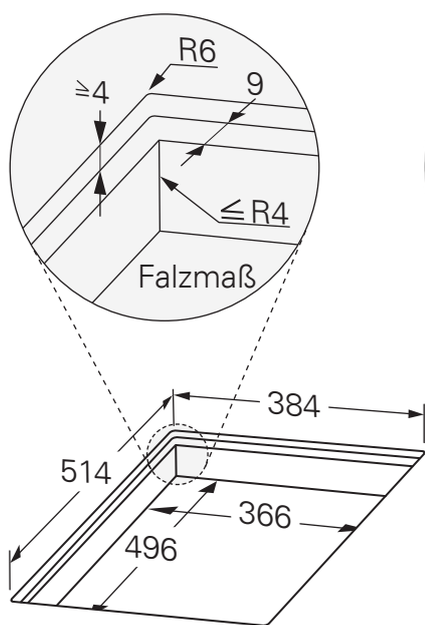
MONTAGEHINWEIS Je nachdem, welche Methode für das exakte Ausrichten des Geräts mit der Arbeitsplattenoberfläche angewendet wird, kann eine von der Maßzeichnung (Standardfalztiefe) abweichende Falztiefe erforderlich sein. Der Geräterand hat eine Höhe von ca. 4 (8*) mm. Zusammen mit dem mitgelieferten Montageband ergibt sich eine Gesamthöhe von knapp 4,3 (8,3*) mm.

ACHTUNG Mindestabstand von 30 mm zu anderen Möbelteilen/Geräten beachten. Unbedingt auf ausreichende Belüftung achten.

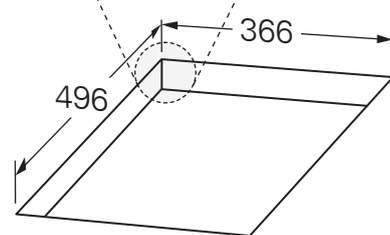
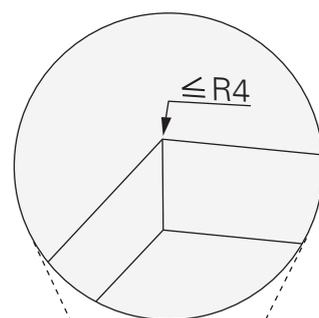
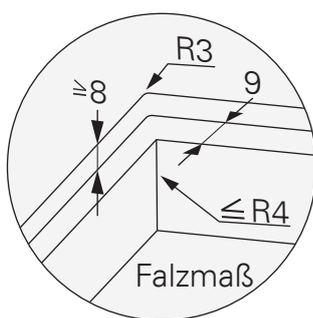
RANDPROFIL B
(Standard)

RANDPROFIL C
(Individualisierungsoption)

RANDPROFIL A / B / C

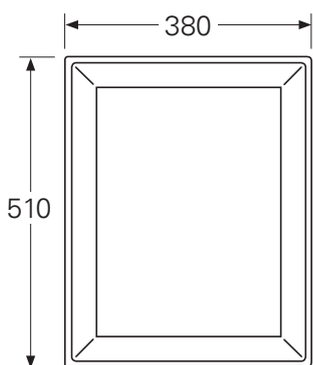


flächenbündiger Einbau



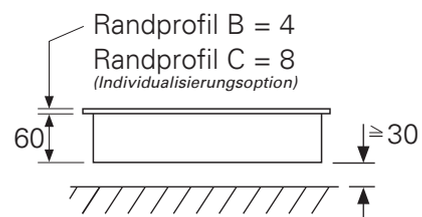
aufliegender Einbau

ACHTUNG! Achten Sie bitte darauf, dass das Gerät für eventuelle Servicearbeiten von unten her über seine gesamte Breite und Tiefe zugänglich bleibt. Schutzböden sowie andere die Unterseite des Geräts verdeckende Möbelemente müssen von außen her demontierbar sein.



Gerätegröße TYE2000K Draufsicht

Randprofil B = R4
Randprofil C = R1
(Individualisierungsoption)



Gerätegröße TYE2000K Seitenansicht

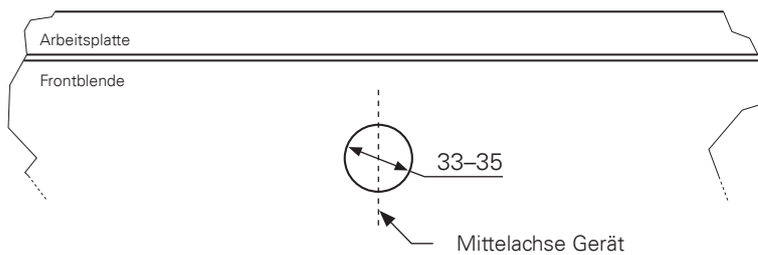


TYE2000K

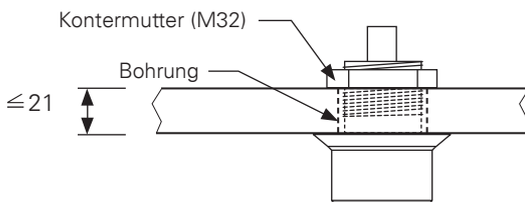
BOHR- UND DREHKNEBELMAßE

MONTAGEHINWEIS Die vertikale Position der Drehknebelbohrung orientiert sich an der Höhe der Frontblende und ist deshalb nicht bemaßt (normalerweise liegt die optimale vertikale Position des Drehknebels in der mitte der Frontblende bzw. knapp darüber). Frontblenden mit mehr als 21 mm Stärke müssen zusätzlich an der Rückseite ausgefräst werden. Der Durchmesser der Drehknebelbohrung sollte idealerweise bei 33 mm liegen. Das erleichtert die passgenaue Montage des Drehknebels. Grundsätzlich kann der Drehknebel frei platziert werden.

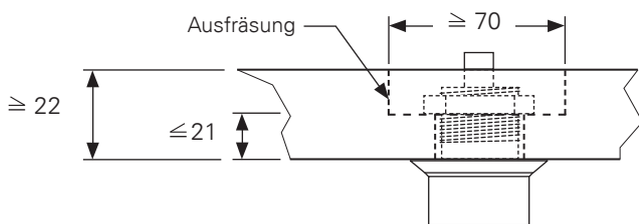
DURCHMESSER DREHKNEBEL-BOHRUNG



EINBAU DREHKNEBEL

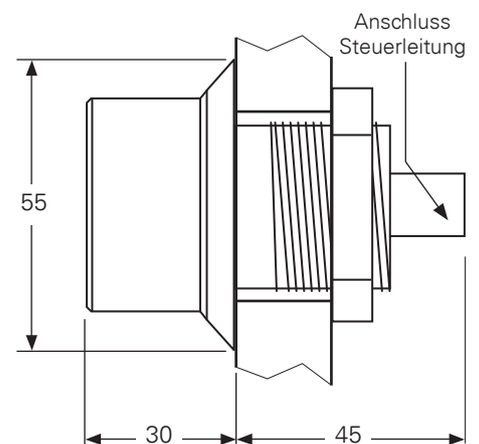


Montage des Drehknebels in eine Frontblende mit einer Stärke bis max. 21 mm



Montage des Drehknebels in eine Frontblende mit einer Stärke größer 21 mm

MAßE DREHKNEBEL



Seitenansicht Drehknebel