

TabLines TWE Tablet Wandeinbau

Montageanleitung



Lesen Sie unbedingt die Montageanleitung vor Montage - Installation - Inbetriebnahme!
Dadurch schützen Sie sich und vermeiden Schäden an Ihrem Produkt.

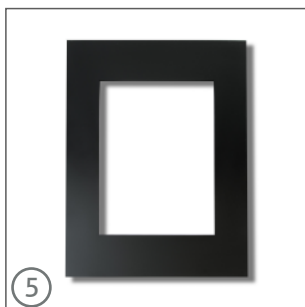
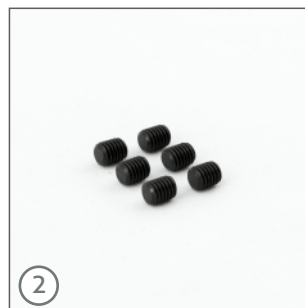
1. Lieferumfang.....	3
2. Montagevorbereitung.....	4
3. Montage an Hohlwänden/Leichtbauwänden.....	5
3.1 Wandaussparung	5
3.2 Winkel.....	5
3.3 Einsetzen des Tablethalters.....	5
3.4 Tablethalter arretieren.....	6
3.5 Tablet einlegen.....	6
3.6 Oberrahmen einhaken.....	6
4. Montage an Massivwänden.....	7
4.1 Wandaussparung	7
4.2 Tablethalter befestigen.....	7
4.3 Tablet einlegen.....	7
4.4 Oberrahmen einhaken.....	8
5. Diebstahlschutz.....	8
6. Optionales Zubehör.....	9
6.1 TabLines TNT001 Wandeinbau USB Netzteil.....	9
6.2. TabLines TWE Umbau-Set.....	9
Anhang - Technische Zeichnungen zur Wandaussparung TWE.....	10

Herzlichen Glückwunsch!

Mit dem TabLines TWE Tablet Wandeinbau haben Sie sich für ein hochwertiges Qualitätsprodukt entschieden, das Ihnen auf hohem technischen Niveau großen Nutzen in den Bereichen Komfort und Design bietet.

Die Einsatzfähigkeit und Lebensdauer des TabLines TWE Tablet Wandeinbaus hängen vom ordnungsgemäßen und fachgerechten Einbau, Bedienung, Pflege und Beachtung der in dieser Montageanleitung enthaltenen Anweisungen ab. Ggfs. erforderliche elektrische Anschlüsse sollten nur vom entsprechenden Fachmann vorgenommen werden.

1. Lieferumfang



Im Lieferumfang enthalten:

- ① 4x Zylinderschraube mit Innensechskant M4x8
- ② 6x Stiftschraube M5x6
- ③ 2x Winkel
- ④ 1x Tablethalter
- ⑤ 1x Oberrahmen
- ⑥ 1x Sechskantschlüssel

2. Montagevorbereitung

Bitte beachten Sie vor der eigentlichen Montage folgende Hinweise für eine fachgerechte Anbringung:

1. Benutzen oder montieren Sie das TabLines TWE nicht in feuchter oder nasser Umgebung.
2. Achten Sie auf eine ausreichende Wandstärke für die Montage des TWEs und der Kabelführung.
3. Wählen Sie einen Ort mit ausreichendem Wi-Fi Signal, um das Tablet in vollem Funktionsumfang nutzen zu können.
4. Zeichnen Sie die Maße zuerst sorgfältig an der Wand an, um die Aussparung vorzubereiten. Ab Seite 10 finden Sie die Maße für die derzeit unterstützten Tablets. Falls Ihr Tablet nicht dabei ist, fragen Sie uns nach einer Alternative oder Sonderanfertigung der Tablethalterung. Wir finden eine Lösung!

Beachten Sie bitte, dass Ihre erworbene Halterung für ein bestimmtes EinbaufORMAT (Hoch- oder Querformat) vorgesehen ist. Ein Umbau zum jeweils anderen Format ist aber ohne Probleme, VOR dem Wandeinbau, möglich. Sie benötigen dazu das Umbau-Set TWE UMBAU.

Die diebstahlsichere Variante der TWE Wandeinbau Tablethalterung kann hingegen in beiden Formaten (Hochformat und Querformat) mit dem Tablet genutzt werden.

5. Sie können Ihr Tablet im TWE aufladen. Durch die Öffnung im Gehäuseboden können Sie ein Netzkabel durchführen. Ein entsprechendes Netzkabel ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat erworben werden.

3. Montage an Hohlwänden/Leichtbauwänden

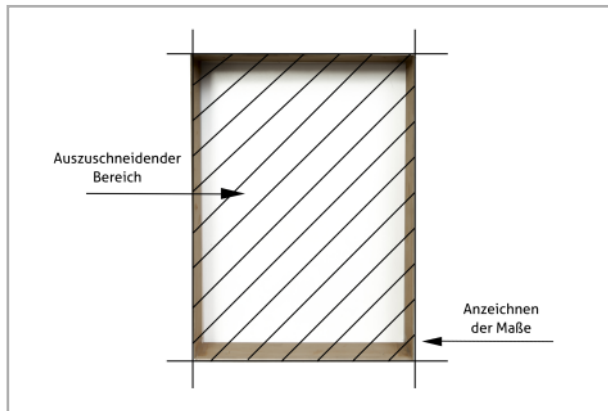


Abb. 1: Anzeichnen der Maße



Abb. 2: Angeschraubte Winkel

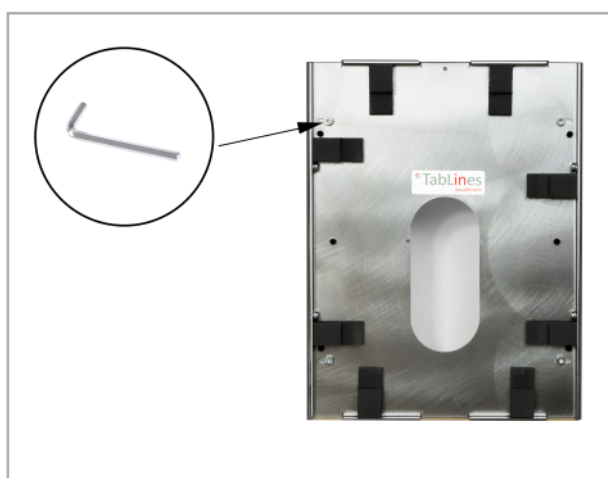


Abb. 3: Befestigen des Tablethalters

3.1 Wandaussparung

Zeichnen Sie die Maße an eine beliebige Stelle der Wand (Leichtbauwand). Die erworbene Halterung ist für ein bestimmtes Format ausgelegt. Sollten Sie das Format wechseln wollen, benötigen Sie das TabLines TWE Umbau-Set.

Schneiden Sie anschließend den benötigten Bereich aus. Kontrollieren Sie, ob die Vertiefung groß genug ist.

3.2 Winkel

Je nach Wand kann der TabLines TWE mit oder ohne die mitgelieferten Winkel montiert werden. Beachten Sie die Einbautiefe des Tablet Wandeinbaus.

Befestigung ohne Winkel:

Liegt der TabLines TWE eben auf der Wand auf, kann der Tablethalter direkt auf die Rückseite der Wand geschraubt werden. Die Winkel zu montieren ist nicht nötig. Ist der Abstand zu groß, befestigen Sie vor Anbringung des Gehäuses ein Holzstück mit passender Tiefe auf der Rückseite und schrauben Sie das Gehäuse darauf an.

Befestigung mit Winkel:

Wenn der Hohlraum zu groß ist, kommen die Winkel zum Einsatz (s. Abb. 2). Befestigen Sie die Winkel zum Beispiel durch Holzstücke so an/in der Aussparung in der Wand, dass der Tablethalter darauf befestigt werden kann.

3.3 Einsetzen des Tablethalters

Positionieren Sie den Tablethalter auf den Winkel oder direkt auf der Wand und befestigen Sie das Gehäuse mit den mitgelieferten M4-Schrauben an den Winkeln (siehe Abb. 3).

Achten Sie darauf, dass alle Schrauben fest angezogen sind.

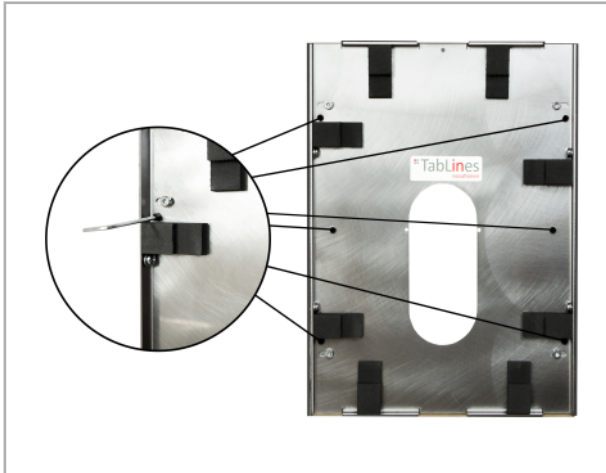


Abb. 4: Tablethalter bleibt nach Festschrauben arretierbar; Korrektur von Unebenheiten durch M5 Schrauben

3.4 Tablethalter arretieren

Dank der Langlöcher am Tablethalter kann das Gehäuse nach dem Festschrauben noch horizontal verschoben werden, um für einen optimalen Halt zu sorgen. Stimmt die Position Ihres TabLines TWEs, ziehen Sie die Schrauben fester an.

Durch die mitgelieferten M5-Schrauben kann die Einbautiefe noch geringfügig korrigiert werden, um Fehler beim Anbringen der Winkel oder Unebenheiten der Wand auszugleichen. Sie können die sechs M5-Schrauben (s. Abb. 4) einfach mit einem Sechskantschlüssel weiter rein- oder rausdrehen.



Abb. 5: Eingesetztes Tablet

3.5 Tablet einlegen

Beachten Sie, dass sich der Homebutton des Tablets unten befindet.

Legen Sie das Tablet, wie in Abbildung 5 dargestellt, zwischen die Einlegestreifen (die Einlegestreifen werden bereits eingeklebt mitgeliefert).

Achten Sie darauf, dass Ihr Tablet-PC nicht während der Montage herunterfällt. Halten Sie es immer, wenn möglich, etwas fest bis der Oberrahmen das Tablet sichert.



Abb. 6: Einhaken des Oberrahmens

3.6 Oberrahmen einhaken

Den Oberrahmen in den Tablethalter einhaken. Achten Sie darauf, dass das Gehäuse in die jeweiligen Schrauben eingehakt wird (siehe Abb. 6).

Falls Sie ein TWE mit zugänglichem Homebutton erworben haben, ist dieser auch nach dem Schließen des Deckels erreichbar, solange der Oberrahmen fachgerecht befestigt wurde.

Schon ist Ihr Tablet sicher montiert und voll funktionsfähig.

4. Montage an Massivwänden

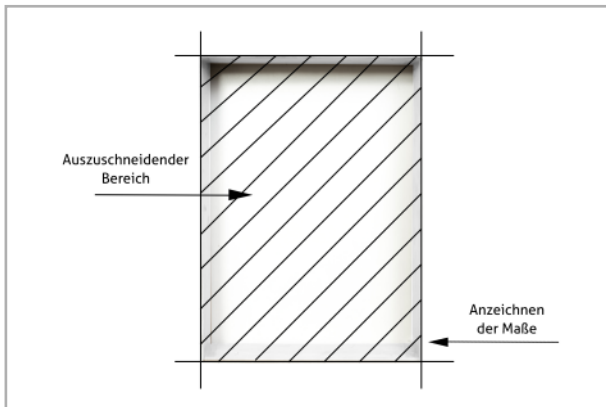


Abb. 7: Anzeichnen der Maße

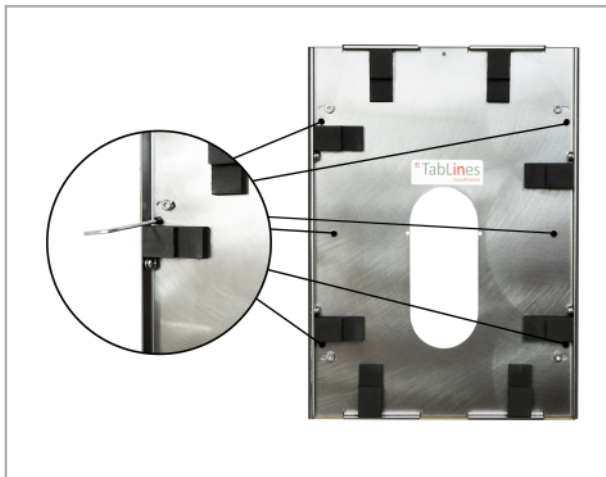


Abb. 8: Angeklebter Tablethalter; Korrektur von Unebenheiten durch M5 Schrauben



Abb. 9: Eingesetztes Tablet

4.1 Wandaussparung

Zeichnen Sie die Maße an eine beliebige Stelle einer Wand. Die erworbene Halterung ist für ein bestimmtes Format ausgelegt. Sollten Sie das Format wechseln wollen, benötigen Sie das TabLines TWE Umbau-Set.

Schneiden oder fräsen Sie den benötigten Bereich aus. Achten Sie unbedingt auf die Tiefe Ihrer Aussparung, damit der Oberrahmen später eben auf der Wand aufliegen kann.

Tip: Kleiden Sie vor dem Verputzen der Wand den Bereich mit einer Holzplatte als Platzhalter aus.

4.2 Tablethalter befestigen

Nachdem Sie die Aussparung entfernt und die richtige Tiefe gewählt haben, können Sie den Tablethalter einfach in der Aussparung anschrauben. Verwenden Sie dazu die mitgelieferten M4-Schrauben.

Durch die mitgelieferten M5-Schrauben kann die Einbautiefe noch geringfügig korrigiert werden, um Unebenheiten der Wand auszugleichen. Sie können die sechs M5-Schrauben (s. Abb. 8) einfach mit einem Sechskantschlüssel weiter rein- oder rausdrehen.

Als alternative Befestigungsmöglichkeiten des Tablethalters an der Wand bieten sich Spezialkleber, Bauschaum oder Tape an.

4.3 Tablet einlegen

Beachten Sie, dass sich der Homebutton des Tablets unten befindet.

Legen Sie das Tablet, wie in Abbildung 9 dargestellt, zwischen die Einlegestreifen (die Einlegestreifen werden bereits eingeklebt mitgeliefert).

Achten Sie darauf, dass Ihr Tablet nicht während der Montage herunterfällt. Halten Sie es immer, wenn möglich, etwas fest bis der Oberrahmen das Tablet sichert.

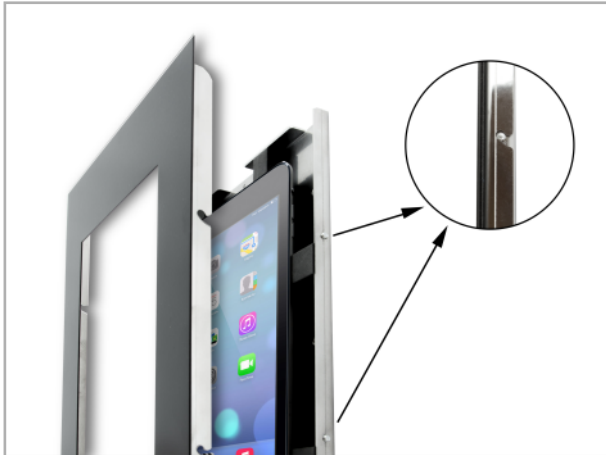


Abb. 10: Einhängen des Oberrahmens

4.4 Oberrahmen einhängen

Den Oberrahmen in den Tablethalter einhängen. Achten Sie darauf, dass das Gehäuse in die jeweiligen Schrauben eingehakt wird (siehe Abb. 10).

Falls Sie ein TWE mit zugänglichem Homebutton erworben haben, ist dieser auch nach dem Schließen des Deckels erreichbar, solange der Oberrahmen fachgerecht befestigt wurde.

Schon ist Ihr Tablet sicher montiert und voll funktionsfähig.

5. Diebstahlschutz

Bitte beachten Sie: Nur wenn Sie ein TabLines TWE Modell mit Diebstahlschutzfunktion erworben haben, steht Ihnen diese Funktion zur Verfügung. Der Diebstahlschutz kann nicht nachträglich hinzugefügt werden.



Abb. 11: Anziehen der Sicherheitsschraube

Benutzen Sie den mitgelieferten Sechskantschlüssel, um durch das Loch in der Vorderseite des Oberrahmens die spezielle Sicherheitsschraube festzuziehen (s. Abb. 11).

Die Sicherheitsschraube ist bereits im Oberrahmen integriert und muss nicht selbst eingesetzt werden.

Die Sicherheitsschraube verhindert, dass Unbefugte den Oberrahmen entfernen können.

6. Optionales Zubehör

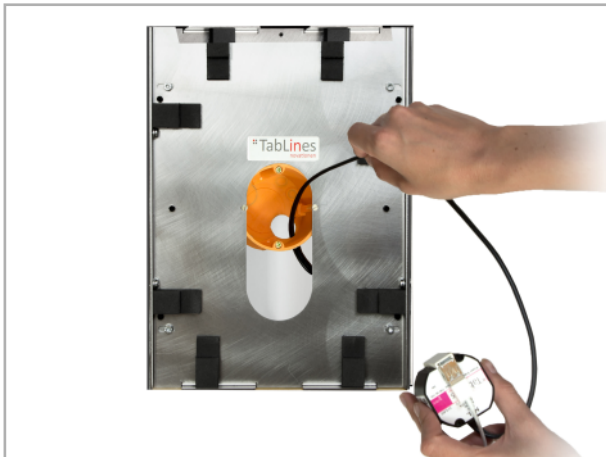


Abb. 12: Tablet im Gehäuse laden mit in der Wand eingebautem TabLines TNT001 Netzteil; Adern des Netzteiltes zum Verbinden mit der Steckdose

6.1 TabLines TNT001 Wandeinbau USB Netzteil

Zur permanenten Stromversorgung Ihres Tablets im TWE Tablet Wandeinbau empfiehlt sich das TabLines TNT001 Netzteil. Durch die kompakte Form lässt sich das TabLines TNT001 in herkömmliche Unterputz-Schalterdosen (System 55) integrieren.

Die beiden Adern des Netzteiltes können einfach mit der Stromquelle verbunden werden. Für den Fall, dass Sie Ihr TWE nicht direkt über einer Steckdose anbringen möchten, kann die Stromleitung von einem erfahrenen Elektriker so versetzt werden, dass Sie die Unterputz-Dose an eine gewünschte Stelle an der Wand montieren können.

Befestigen Sie die Unterputz-Schalterdose direkt auf der Rückseite des Tablethalters an der Öffnung und legen das TNT001 Netzteil hinein.

6.2. TabLines TWE Umbau-Set

Die TWE Tablet Wandeinbaulösungen sind für die Montage im Hoch- oder im Querformat ausgelegt - je nachdem wie der Homebutton des jeweiligen Tablets positioniert ist.

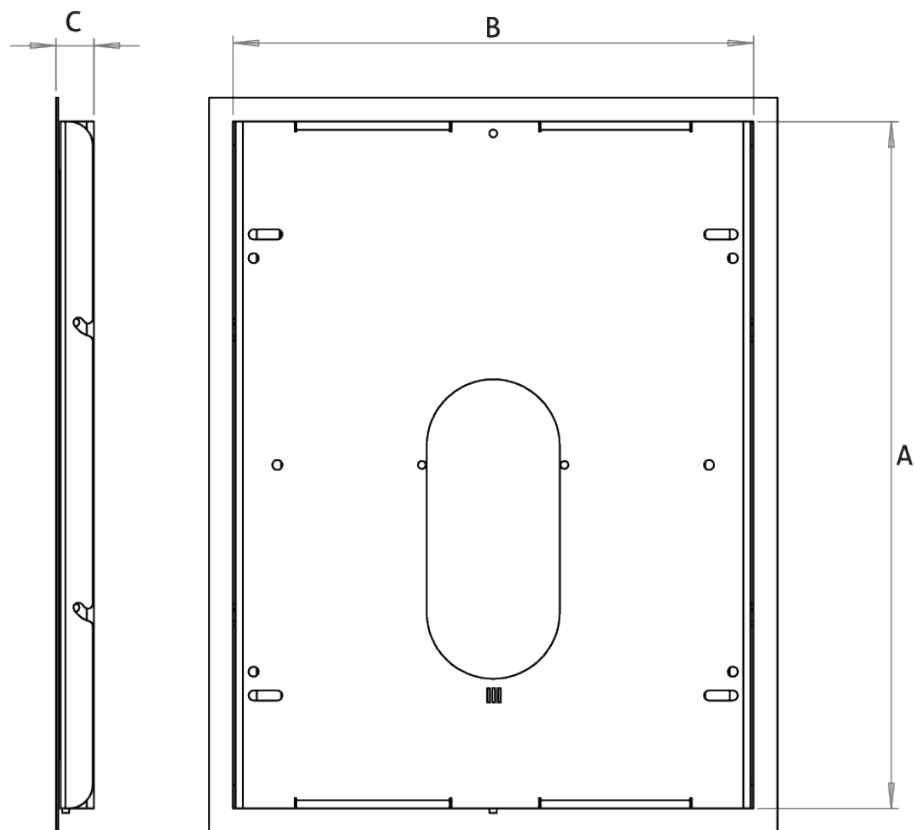
Soll das Einbauformat gewechselt werden (von Hoch- zu Querformat oder umgekehrt), gewährleistet das TabLines TWE Umbau-Set durch Verankerung am Rahmen den Halt des Tablets in der Wandeinbau Halterung.

ACHTUNG: Nicht erforderlich bei diebstahlsicheren TWEs - diese sind grundsätzlich für die Montage im Hoch- und Querformat geeignet!



Abb. 13: Das TWE Umbau-Set (oben) wird auf der Rückseite des Oberrahmens befestigt (unten)

Anhang - Technische Zeichnung zur Wandaussparung



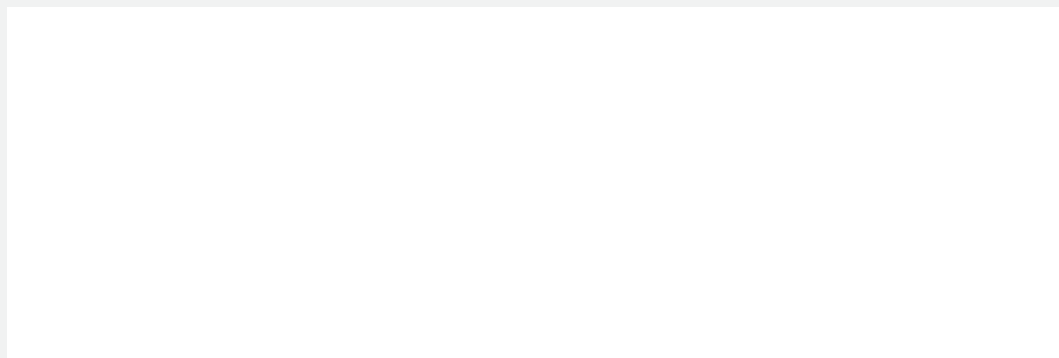
Modell	Wandeinbaumaß in mm (A x B x C)
Apple iPad Mini 1 / 2 / 3 7.9 Apple iPad Mini 4 / 5 9.7 Samsung Galaxy Tab A 8.0 Samsung Galaxy Tab A 9.7 Samsung Galaxy Tab S2 8.0 Samsung Galaxy Tab S6 10.5 Amazon fire HD 8 (2015 / 2017 / 2020)	251 x 171 x 16,5

Modell	Wandeinbaumaß in mm (A x B x C)
<p>Apple iPad 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 9.7 Apple iPad 7 / 8 / 9 10.2 Apple iPad Air 1 / 2 9.7 Apple iPad Air 3 10.5 Apple iPad Air 4 10.9 Apple iPad Pro 9.7 Apple iPad Pro 10.5 Apple iPad Pro 11.0 (1. / 2. / 3. Gen.) Samsung Galaxy Note 10.1 Samsung Galaxy Tab 3 / 4 10.1 Samsung Galaxy Tab A 10.1 (2016 / 2019) Samsung Galaxy Tab A7 10.4 Samsung Galaxy Tab E 9.6 Samsung Galaxy Tab S2 9.7 Samsung Galaxy Tab S3 9.7 Samsung Galaxy Tab S4 10.5 Microsoft Surface Go 10.0 Microsoft Surface Go 2 / 3 10.5 Microsoft Surface 3 10.8</p>	<p>289 x 219 x 17</p>
<p>Samsung Galaxy Tab A 10.5 Samsung Galaxy Tab Pro 12.2 Samsung Galaxy Tab S7 11.0 Samsung Galaxy Tab S9 FE 10.9 Amazon fire HD 10 (2015 / 2017 / 2019) Amazon fire HD 10 (2021) Amazon fire HD 10 plus</p>	<p>302 x 219 x 16</p>
<p>Apple iPad Pro 12.9 (1. / 2. / 3. / 4. / 5. Gen.) Samsung Galaxy Tab S7+ 12.4 Samsung Galaxy Tab S7 FE 12.4 Microsoft Surface Pro 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 Microsoft Surface 3 13.5 Trekstore SurfTab theatre 13.3</p>	<p>363 x 264 x 15,2</p>

TabLines TWE Tablet Wandeinbau

Sprechen Sie uns an

Ihr TabLines-Händler/Fachpartner



Änderungen vorbehalten



TabLines
Am Marienhof 8
22880 Wedel
Germany

E-Mail: info@tablines.de
Web: www.tablines.de
Tel.: +49 (0) 4103 / 90387 - 0
Fax: +49 (0) 4103 / 90387 - 11

 **TabLines**
novationen