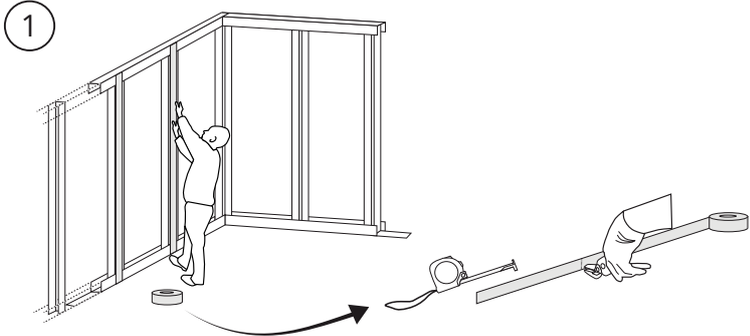


### Montageanleitung VarioShield<sup>BASIC</sup> Strahlenschutzplatten

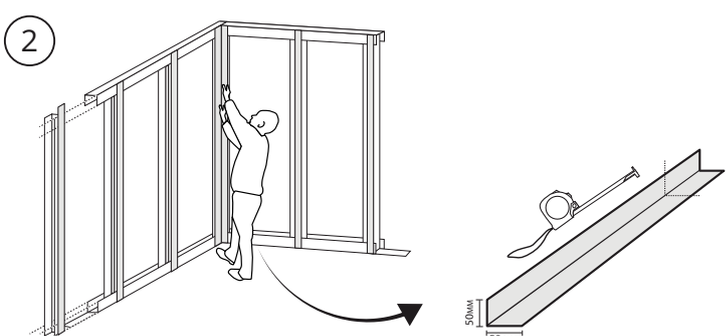
Diese Basisanleitung zeigt in einigen einfachen Schritten, wie Sie einen strahlungssicheren Raum mit der VarioShield<sup>BASIC</sup> bauen. Die Platten können auf Metallständerwandsystemen montiert werden.

1



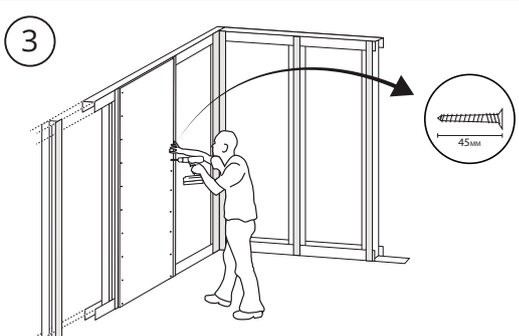
Bekleben Sie die vertikalen Ständer der Metallständerkonstruktion vom Boden bis zur Decke mit einem 50 mm breiten Bleistreifen. Verwenden Sie einen selbstklebenden Bleistreifen.

2



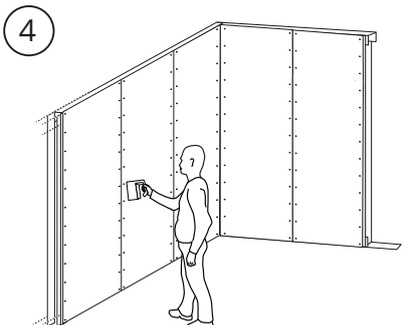
Bekleben Sie auf dieselbe Weise die Ecken mit einem Eckprofil aus Blei (CornerShield).

3



Schrauben Sie die Platten auf den Rahmen.

4



Der Raum ist jetzt strahlendicht.

### **Die Vorteile von VarioShield<sup>Basic</sup> Platten:**

- die Platten sind maßgefertigt lieferbar
- Rücknahmesystem für Altblei und Bleischrott
- das System ist von Applus RTD geprüft und zugelassen

### **Produktbeschreibung**

VarioShield<sup>Basic</sup> Strahlenschutzplatten mit Blei: 12,5 x 625 x 2000 mm bis 2600 mm.

Bleidicken: 0,5 mm - 1,0 mm - 1,5 mm - 2,0 mm - 2,5 mm - 3,0 mm

Anwendung: Als strahlungsabweisende Wand- oder Deckenplatte für die erforderliche Abschirmung von Röntgenräumen in (Zahn-) Arztpraxen, Krankenhäusern, Scaneinrichtungen beim Zoll und Laboratorien mit Strahlungsgeräten.

### **Transport und Lagerung**

VarioShield<sup>Basic</sup> wird geliefert auf Mehrweg-Paletten. Trocken auf einem flachen, stabilen Untergrund lagern.

### **Montage**

Verwenden Sie VarioShield Schrauben, Abdichtband und Füllmittel wie bei der standardmässigen Verarbeitung von Gipsplatten.

Die Bleidicke des Bleistreifens muss dieselbe Dicke haben, wie das Blei auf der angewendete Platte.

VarioShield<sup>Basic</sup> Gipskartonplatten mit Blei sind von Applus RTD geprüft und in Standardaufbauten genehmigt.



VarioShield BV  
Korenmaat 12c  
9405 TJ Assen, Die Niederlande

T (+) 31 592 33 01 23  
E [info@varioshield.com](mailto:info@varioshield.com)  
W [www.varioshield.com](http://www.varioshield.com)

