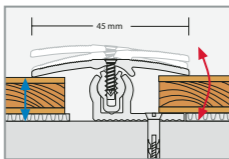


**Übergangprofil*,
Verstellbereich
7–12 mm, NV 5-15 mm**

Beidseitige Abdeckung durch Deckprofil:
11 mm/Seite

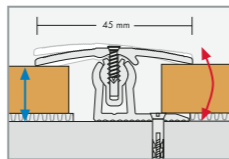
Schenkel, eine Seite Bodenbelagshöhe in mm	Schenkel, gegen- überliegende Seite Bodenbelagshöhe in mm
5	9–12
6	8–13
7	7–13
8	7–14
9	6–15
10	5–14
11	5–13
12	6–12
13	7–11
14	8–10
15	9



**Übergangprofil*,
Verstellbereich
12–18 mm, NV 9-22 mm**

Beidseitige Abdeckung durch Deckprofil:
16 mm/Seite

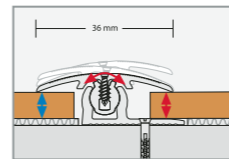
Schenkel, eine Seite Bodenbelagshöhe in mm	Schenkel, gegen- überliegende Seite Bodenbelagshöhe in mm
9	15–17
10	14–18
11	13–19
12	12–20
13	11–21
14	10–22
15	9–21
16	8–20
17	9–19
18	10–18
19	11–17
20	12–16
21	13–15
22	14



**Übergangprofil*,
Verstellbereich
15–24 mm, NV 12-27 mm**

Beidseitige Abdeckung durch Deckprofil:
16 mm/Seite

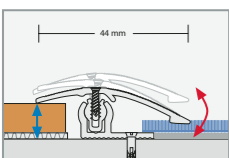
Schenkel, eine Seite Bodenbelagshöhe in mm	Schenkel, gegen- überliegende Seite Bodenbelagshöhe in mm
12	18–20
13	17–21
14	16–22
15	15–23
16	14–24
17	13–25
18	12–26
19	11–27
20	12–28
21	13–27
22	14–26
23	15–25
24	16–24
25	17–23
26	18–22
27	19–21



**Übergangprofil*,
Verstellbereich
7–18 mm, NV 4-21 mm**

Beidseitige Abdeckung durch Deckprofil:
12 mm/Seite

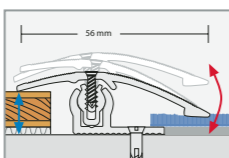
Schenkel, eine Seite Bodenbelagshöhe in mm	Schenkel, gegen- überliegende Seite Bodenbelagshöhe in mm
4	10
5	9–11
6	8–12
7	7–13
8	6–14
9	5–15
10	4–16
11	5–17
12	6–18
13	7–19
14	8–20
15	9–21
16	10–20
17	11–19
18	12–18
19	13–17
20	14–16
21	15



**Anpassungsprofil*,
Verstellbereich
7–12 mm, NV 7-15 mm**

Abdeckung d. Deckprofil,
kurzer Schenkel: 11 mm,
Abdeckung d. Deckprofil,
langer Schenkel: 21 mm

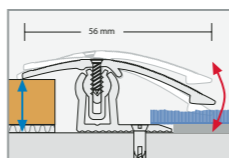
kurzer Schenkel für höheren Bodenbelag, Bodenbelagshöhe in mm	langer Schenkel für niedrigeren Bodenbelag, Bodenbelagshöhe in mm
7	3–7
8	2–8
9	0–9
10	0–8
11	0–7
12	0–6
13	0–5
14	0–4
15	0–3



**Anpassungsprofil*,
Verstellbereich
12–18 mm, NV 0-22 mm**

Abdeckung d. Deckprofil,
kurzer Schenkel: 16 mm,
Abdeckung d. Deckprofil,
langer Schenkel: 28 mm

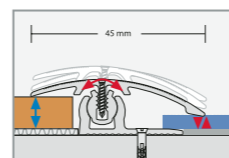
kurzer Schenkel für höheren Bodenbelag, Bodenbelagshöhe in mm	langer Schenkel für niedrigeren Bodenbelag, Bodenbelagshöhe in mm
12	2–12
13	1–13
14	0–14
15	0–15
16	0–14
17	0–13
18	0–12
19	0–11
20	0–10
21	0–9
22	0–8



**Anpassungsprofil*,
Verstellbereich
15–24 mm, NV 0-27 mm**

Abdeckung d. Deckprofil,
kurzer Schenkel: 16 mm,
Abdeckung d. Deckprofil,
langer Schenkel: 28 mm

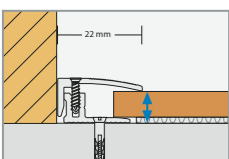
kurzer Schenkel für höheren Bodenbelag, Bodenbelagshöhe in mm	langer Schenkel für niedrigeren Bodenbelag, Bodenbelagshöhe in mm
15	5–15
16	4–16
17	0–14
18	1–18
19	0–19
20	0–18
21	0–17
22	0–16
23	1–15
24	2–13
25	3–11
26	5–9
27	7



**Anpassungsprofil*,
Verstellbereich
2–18 mm, NV 0-21 mm**

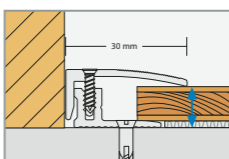
Abdeckung d. Deckprofil,
kurzer Schenkel: 12 mm,
Abdeckung d. Deckprofil,
langer Schenkel: 21 mm

kurzer Schenkel für höheren Bodenbelag, Bodenbelagshöhe in mm	langer Schenkel für niedrigeren Bodenbelag, Bodenbelagshöhe in mm
7	2–7
8	1–6
9	0–7
10	0–8
11	0–9
12	0–10
13	0–11
14	0–11
15	0–11
16	1–11
17	2–11
18	3–10
19	4–9
20	5–8
21	6



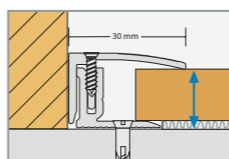
Abschlussprofil

Abdeckbreite	Höhenverstellung
14 mm	7–12 mm



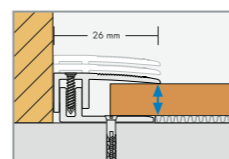
Abschlussprofil

Abdeckbreite	Höhenverstellung
20 mm	12–18 mm



Abschlussprofil

Abdeckbreite	Höhenverstellung
20 mm	15–24 mm



Abschlussprofil

Abdeckbreite	Höhenverstellung (inkl. Erhöhungsteile)
16 mm	7–18 mm (13–18 mm)

- **Übergangs- und Anpassungsprofile passen sich durch die patentierte Drehgelenktechnik den zu überbrückenden Bodenbelägen in Höhe und Neigung stufenlos an.**
- **Sie sind durch die vierseitige Schraubenführung schnell, einfach und sicher zu montieren.**
- **Auch bei Höhentoleranzen im Untergrund liegt das angeschraubte PROVARIO Deckprofil fest auf den Bodenbelägen auf.**

Das in der Höhe und Neigung stufenlos verstellbare Bodenprofilssystem PROVARIO mit der patentierten Drehgelenktechnik überbrückt technisch bedingte Bewegungsfugen. Schwimmend verlegte Böden können bei fachgerechter Verlegung unterhalb des Deckprofils schwinden oder sich ausdehnen.

PROVARIO ist ein in verschiedenen Höhen einschraubbares System von Übergangs-, Anpassungs- und Abschlussprofilen aus Aluminium. Die Übergangs- und Anpassungsprofile haben ein im Basisprofil gelagertes drehbares Gelenk aus Aluminium, in welches der senkrechte Steg des Deckprofils eingreift und gleichzeitig das Gelenk, je nach unterschiedlichen Höhen der zu überbrückenden Bodenbeläge, ausrichtet. Beim Ausrichten des Profilsystems bleibt die gewählte Fugenbreite konstant. Die Abdeckung der zu überbrückenden Bodenbeläge durch das Deckprofil verändert sich je nach Neigungsverstellung (NV) nur geringfügig. Anschließend wird das Deckprofil im Gelenk festgeschraubt. Durch die vierseitige Schraubenführung schließt der Schraubenkopf in der Senkung des Deckprofils sauber ab.

Bei waagerechter Ausrichtung liegen die Höhenverstellbereiche der Deckprofile zwischen 7–12 mm, 12–18 mm, 15–24 mm und 2–18 mm. Der Verstellbereich verändert sich erheblich, wenn zusätzlich die Neigungsverstellung (NV) des Profilsystems genutzt wird. Bei schwimmend verlegten Laminat- und Parkettböden mit Trittschalldämmung kann der Bodenbelag bei Begehung nachgeben. PROVARIO mit seinem im Basisprofil gelagerten drehbaren Gelenk fängt diese Bewegungen zum großen Teil auf, ohne Druck auf die Schrauben des Deckprofils auszuüben.

* PROVARIO ist durch das Europäische Patent Nr. 1 223 268 geschützt.