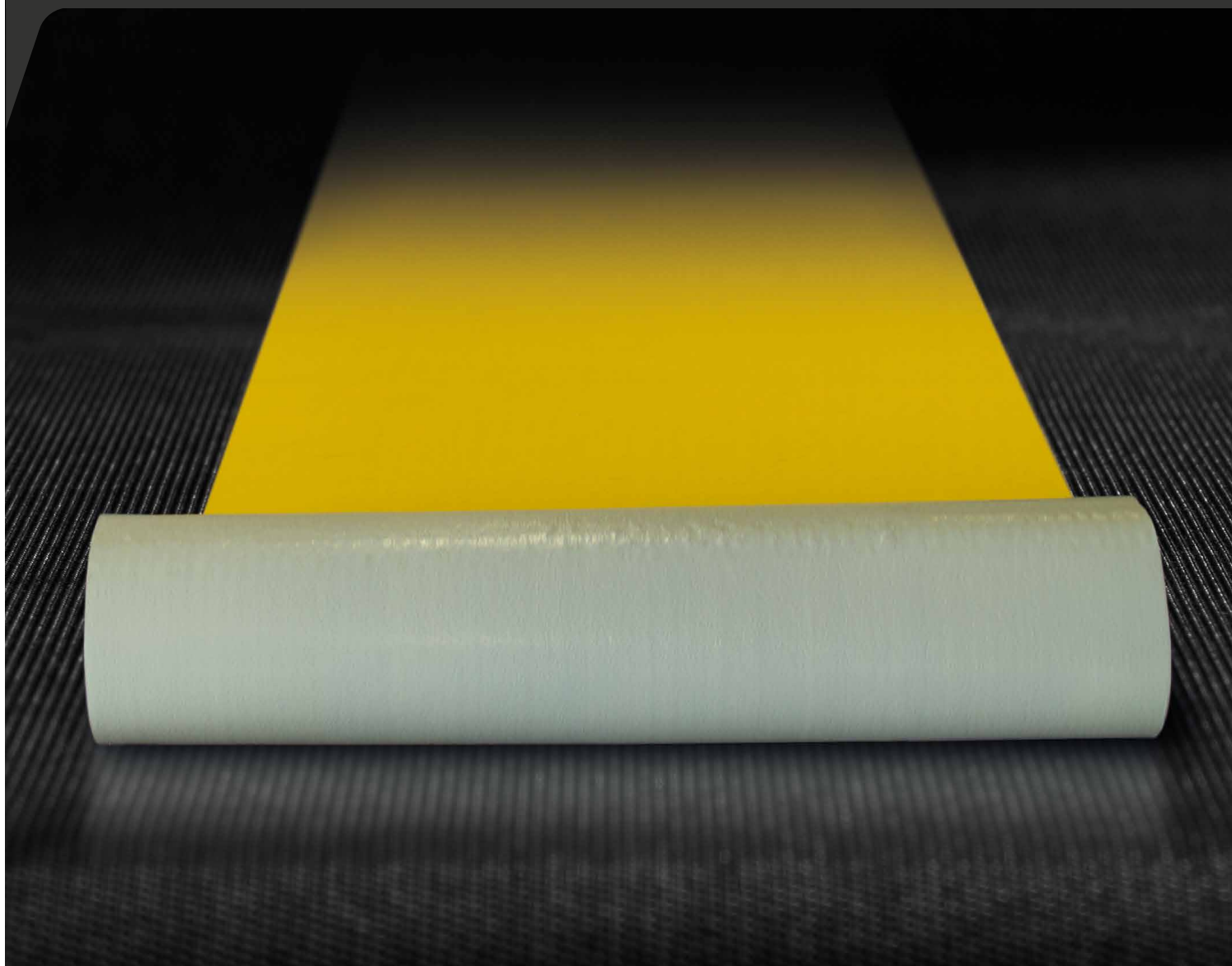


SAFETY SYSTEM

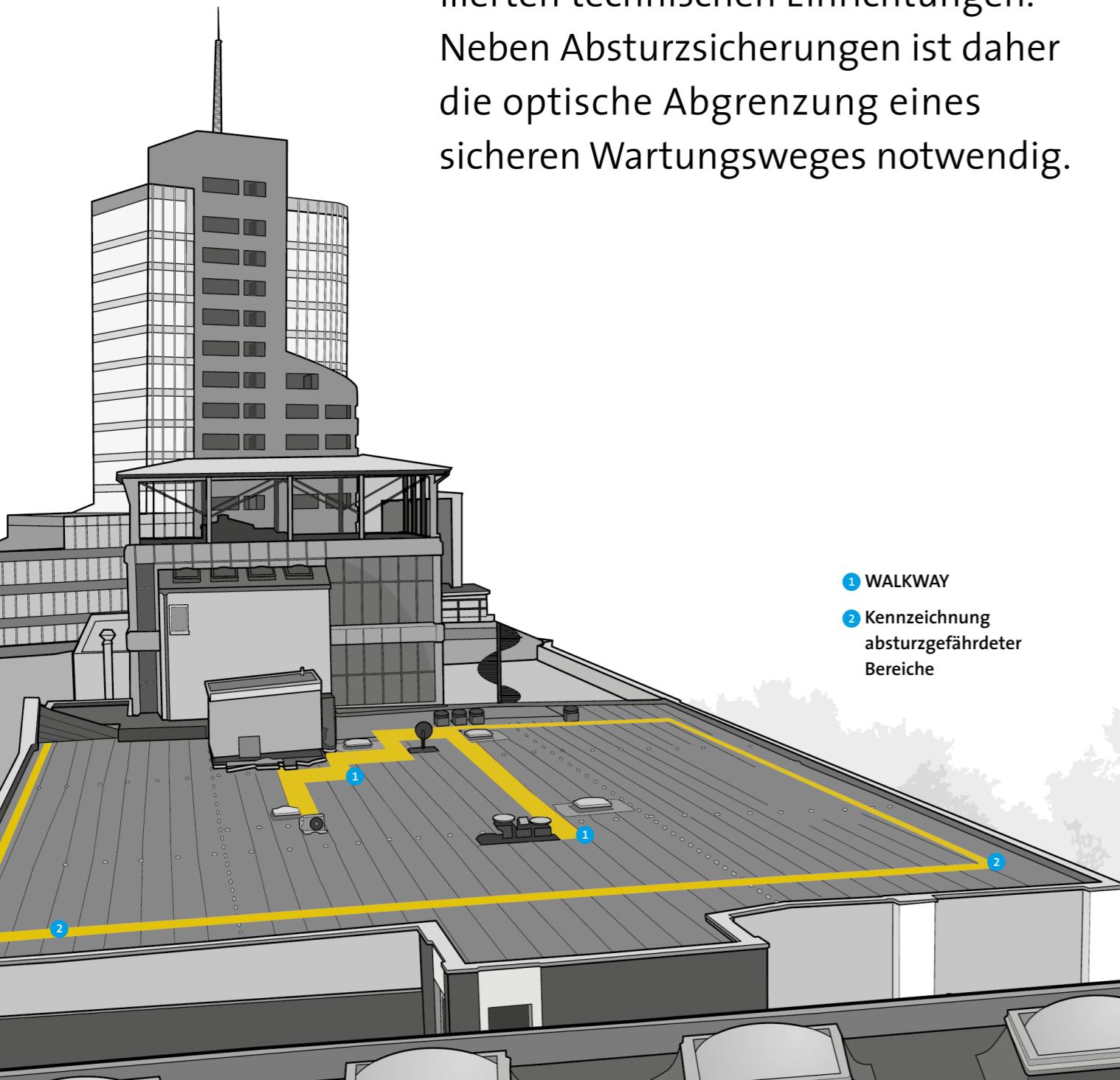
WALKWAY

DER SICHERE WARTUNGSWEG



Immer auf der sicheren Spur

Dächer sind oftmals nicht nur oberer Gebäudeabschluss, sondern auch Verkehrsweg für Inspektion und Wartung der auf dem Dach installierten technischen Einrichtungen. Neben Absturzsicherungen ist daher die optische Abgrenzung eines sicheren Wartungsweges notwendig.



- 1 WALKWAY
- 2 Kennzeichnung absturzgefährdeter Bereiche

Mit den Eigenschaften einer leistungsstarken Dachbahn

Der WALKWAY ist eine rutschhemmende Sicherheitsoberlage auf Basis von EPDM mit einem zusätzlichen Festigkeitsträger für Perforationsschutz und Dimensionsstabilisierung, mit einer unterseitigen selbstklebenden Butylschicht. Die Unterseite ist mit einer Trennfolie abgedeckt.

- ✓ **RUTSCHEHMENDE OBERFLÄCHE**
Für die Bestimmung der Reibungseigenschaft wurde eine unabhängige Untersuchung nach DIN EN ISO 8295 durchgeführt. Die Ergebnisse waren deutlich besser als bei anderen Dachbahnen. Der WALKWAY sorgt für hohe Trittsicherheit bei trockenen und nassen Untergründen.
- ✓ **GLASGELEGE**
Der WALKWAY ist mit einem zusätzlichen Festigkeitsträger für Perforationsschutz und Dimensionsstabilisierung ausgestattet. Dadurch wird die Formstabilität bei der Verlegung verbessert und der WALKWAY zusätzlich vor Beschädigung geschützt.
- ✓ **SCHUTZ DER ABDICHTUNG**
Ein weiterer Aspekt für den WALKWAY ist der Schutz der Dachabdichtung vor der ständigen Beanspruchung durch die Begehung der Dächer.
- ✓ **EINSPARMÖGLICHKEIT BEI MINERALFASERDÄMMUNG**
Gerade bei Dächern mit einer Dämmung aus Mineralfaser bedeutet eine druckfeste und dadurch begehbare Dämmung einen erheblichen Kostenfaktor. Mit der klaren Kennzeichnung der Verkehrswege auf dem Dach kann nur in den begangenen Bereichen eine hochwertige, druckfeste Dämmung verwendet werden und in den verbleibenden Flächen eine günstigere.
- ✓ **GEKENNZEICHNETE WEGE (BG UND UVV)**
Bei Berufsgenossenschaften und in den Unfallverhütungsvorschriften wird immer wieder auf die Markierung von Verkehrswegen hingewiesen. Der WALKWAY greift die Empfehlungen der ASR A1.3 auf und verwendet die Farbe Gelb.
- ✓ **GERINGES GEWICHT**
Mit einem Flächengewicht von nur 2 kg/m² kann der WALKWAY auch problemlos bei Sanierungen eingesetzt werden, wo es auf jedes Gramm ankommt.
- ✓ **SCHNELLE VERARBEITUNG**
Durch die Verlegung als selbstklebende Bahn kann der WALKWAY schnell verlegt und befestigt werden.
- ✓ **INDIVIDUELL EINSETZBAR**
Der WALKWAY wurde für die Verlegung auf RESITRIX® und HERTALAN® Dichtungsbahnen abgestimmt. Neben diesen Einsatzbereichen kann der WALKWAY nach Rücksprache mit der CARLISLE® Anwendungstechnik auch auf andere Untergründe verlegt werden.
- ✓ **GERINGE BEEINTRÄCHTIGUNG DES WASSERABLAUFS**
Durch die geringe Aufbauhöhe von 1,6 mm beeinträchtigt der WALKWAY den Wasserablauf fast nicht und kann somit auch parallel zur Wasserlaufrichtung eingesetzt werden.
- ✓ **FÜR JEDE DACHFORM GEEIGNET**
Durch die Verlegung einer selbstklebenden Rolle kann der WALKWAY problemlos auch auf Sonderformen, wie z.B. einem gewölbten und geneigten Dach, verlegt werden. Dies ist z.B. bei Gehwegplatten nur schwer möglich. Durch die selbstklebende Funktion ist die Lagesicherheit auch bei geneigten Dächern gewährleistet.

CARLISLE®
Construction Materials GmbH

Head Office Germany

Schellerdamm 16
21079 Hamburg

T +49 (0)40 788 933 0
E info@ccm-europe.com

BESUCHEN SIE UNS AUF:



www.ccm-europe.com