

PRODUCENT:

MIGUA

PARAMETRY - PROFILE DLA PODŁÓG

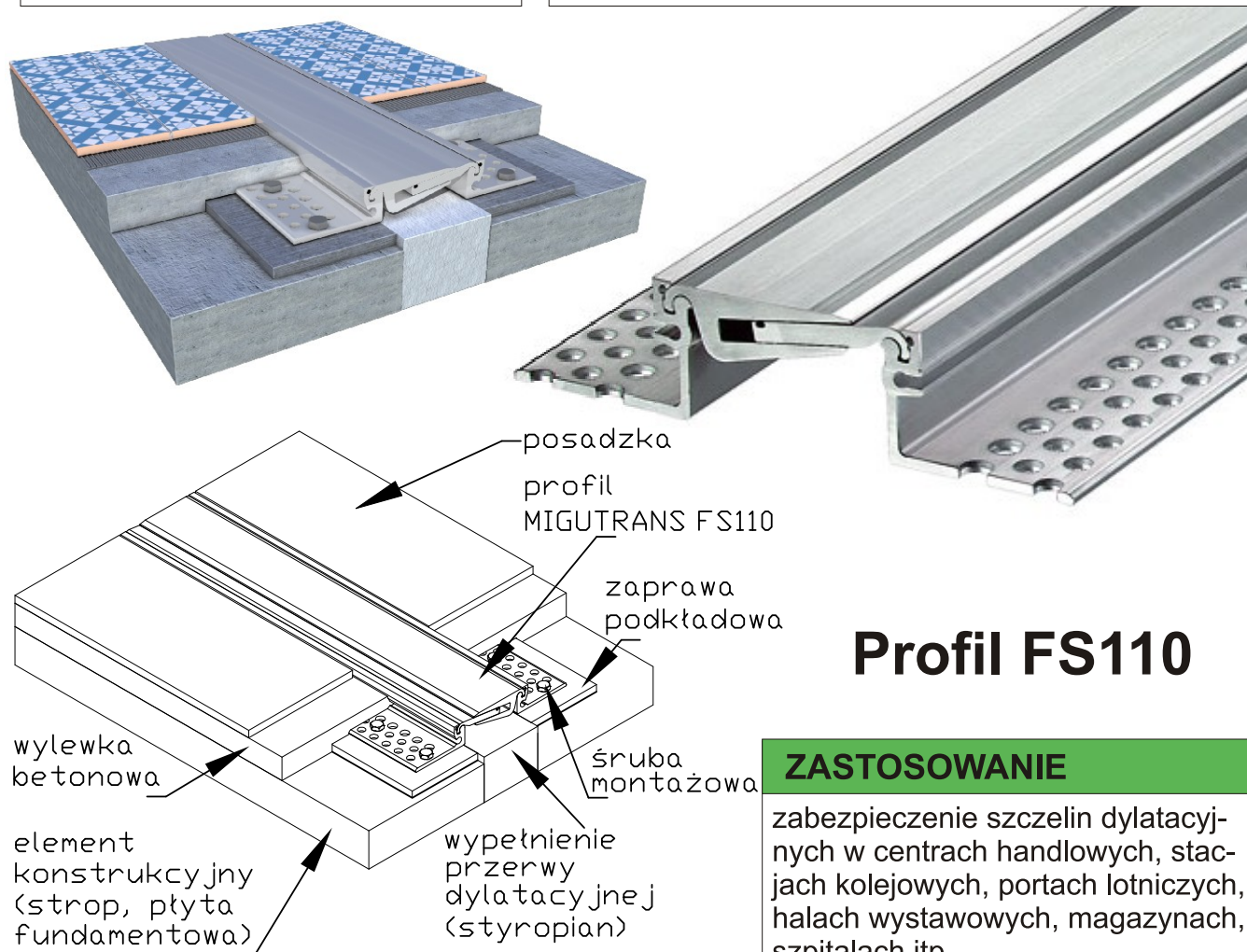
ZASTOSOWANIE LISTWY	SERIE PROFILI	KOMPEN-SACJA	SZEROKOŚĆ SZCELINY
Standardowe	FS 155/... FS 167/...	do 135mm	do 45mm
Narażonych na ruch lekkich wózków widłowych	FS 50/...	do 30mm	do 10mm
Narażonych na ruch ciężkich wózków widłowych	FS 40/... FS 46/... FS 135/... FS 175/...	do 35mm	do 20mm
Narażonych na silne obciążenie ruchem o normalnym natężeniu	FS 75/... FS 110/... FS 130/... FS 160/...	do 130mm	do 60mm
Narażonych na silne obciążenie i ruch o dużym natężeniu	FS 185/... FSV 280/...	do 200mm	do 85mm
Narażonych na ekstremalne warunki ruchu	FS 235/...	do 150mm	do 60mm
Antywstrząsowe	FS 100/...	do 50mm	do 20mm
Szczeliny skurczowe narażone na silne obciążenie	ESF 10/... ESF 16/... ESF 27/...	10-15mm	4-10mm
Narażonych na obciążenia oraz wyrównania powierzchni nasadowe	FSN	50-170mm	do 60mm

OPIS SYSTEMU

Systemy dylatacyjne do posadzek narażonych na wysokie obciążenia

ZALETY SYSTEMU

- 👍 Wytrzymałe, bezobsługowe i trwałe
- 👍 Świadczenia badań: Dopuszczone do obciążania ruchem wózków widłowych i paletowych
- 👍 Szeroki zakres stosowania



Profil FS110

ZASTOSOWANIE

zabezpieczenie szczelin dylatacyjnych w centrach handlowych, stacjach kolejowych, portach lotniczych, halach wystawowych, magazynach, szpitalach itp.