

INSTRUKCJA MONTAŻU / INSTALLATION INSTRUCTIONS

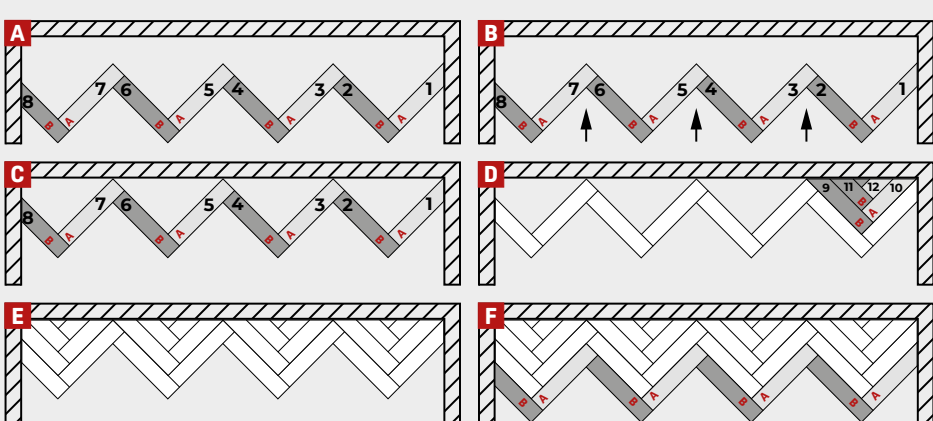
PRZYGOTOWANIE PRZED MONTAŻEM / BEFORE ASSEMBLY

AREA = (A x B) + 20%

PL - Odległość paneli od ściany (dylatacja) powinna być minimum 8 mm.
 - Stosowanie dylatacji – dylatację progową należy stosować w przypadku powierzchni posadzki powyżej 100 m² na jednej płaszczyźnie lub jeśli jeden z boków posadzki przekracza 12 m w linii prostej.
 - Podłogi Luxury Floor SPC mogą być instalowane na posadzki z ogrzewaniem podłogowym. Maksymalna temperatura powierzchni nie powinna przekraczać 27°C.
 - Rolki podkładu złączyć ze sobą specjalnie do tego przeznaczoną taśmą.

EN - The distance between the panels and the wall (expansion joint) should be at least 8 mm.
 - Use of expansion joints - threshold expansion joints should be used if the floor area exceeds 100 sq. m. in one plane or if one side of the floor exceeds 12 m in a straight line.
 - Luxury Floor SPC can be installed on floors with underfloor heating. The maximum surface temperature should not exceed 27°C.
 - The rolls of underlay should be joined together with a specially designed tape.

SCHEMAT MONTAŻU PODŁOGI / FLOOR ASSEMBLY PATTERN



MONTAŻ KROK PO KROKU / STEP-BY-STEP ASSEMBLY

1. Preparation of panel A, 45° angle.
 2. Inserting panel A into the groove.
 3. Pressing panel A down.
 4. Panel A at 45° angle, 8mm gap.
 5. Panel A on SPC 1200 underlay.
 6. Panel B being inserted.
 7. Hammering panel B into place.
 8. Panel B at 45° angle.
 9. Panel B being inserted.
 10. Panel B at 45° angle.
 11. Measuring distance x.
 12. Panel B being inserted, distance x.
 13. Panel B at 45° angle.
 14. Panel B being inserted.
 15. Panel B at 45° angle.
 16. Panel B being inserted, 8mm gap.
 17. Panel B at 45° angle, distance y.
 18. Panel B being inserted, distance y.
 19. Panel B at 45° angle.
 20. Panel B being inserted.
 21. Panel B at 45° angle.
 22. Panel B being inserted, distance z.
 23. Panel B at 45° angle.
 24. Panel B being inserted.
 25. Panel B at 45° angle.
 26. Panel B being inserted.
 27. Panel B at 45° angle.
 28. Panel B being inserted.
 29. Panel B at 45° angle, 8mm gap.

KONSERWACJA / MAINTENANCE

