

Expert Interview Guide - Residential Window Repair, Component Replacement and Product-Life Extension

Project explanation

This short independent academic research project investigates residential window systems, with a focus on repair, component replacement, product-life extension and possible rebound risks or implementation problems.

The project asks under what design and system conditions repair and component replacement can extend the service life of residential window systems without their expected environmental benefits being substantially offset.

The interviews are exploratory. They are not intended to produce statistically representative results. Their purpose is to add practical insight from professionals who work with window systems, specification, installation, repair, replacement or maintenance.

Consent and use-of-notes statement

Before the interview, the participant is asked for permission to use the interview notes in the project.

For anonymised participation:

“Is it okay if I take notes and use anonymised or paraphrased insights from this interview in my academic research project?”

For named participation:

“Is it okay if I take notes and use insights from this interview in my academic research project, including your name and organisation?”

Record:

Permission type:

Anonymised notes / Named notes with organisation / Paraphrased only

Permission received:

Yes / No

Questions for INT-01 - Window Supplier

1. Which window components usually fail first in residential window systems? / Кои компоненти на жилищната дограма обикновено се повреждат или износват първи?

2. Which failures can usually be repaired without replacing the complete window? / Кои повреди обикновено могат да се ремонтират без да се подменя целият прозорец?

3. What prevents repair when repair is technically possible? / Какво най-често пречи да се направи ремонт, дори когато технически ремонтът е възможен?
4. How long are compatible spare parts normally available? / Обикновено за колко време са налични съвместими резервни части за дадена прозоречна система?
5. Why do clients choose full replacement instead of repair or maintenance? / Защо клиентите често избират цялостна подмяна вместо ремонт, настройка или поддръжка?
6. Can modularity or replaceable parts create extra cost, material use, technical complexity or maintenance problems? / Могат ли модулността или сменяемите части да създадат допълнителни проблеми, например по-висока цена, повече материал, техническа сложност или по-трудна поддръжка?
7. What prevents removed windows or window components from being reused? / Какво най-често пречи свалени прозорци или отделни компоненти от дограма да бъдат използвани повторно?
8. Which design decision most strongly influences future repairability? / Кое проектно или техническо решение според Вас най-силно влияе върху бъдещата ремонтпригодност на дограмата?
9. Have you seen a supposedly sustainable window decision create an unexpected problem later? / Виждали ли сте решение, което първоначално изглежда устойчиво или енергийно ефективно, но по-късно създава неочакван проблем?

Possible prompt if needed:

For example, more difficult repair, more expensive maintenance, need for full replacement, spare-part problems, installation problems or disassembly problems.

Възможно пояснение при нужда:

Например по-труден ремонт, по-скъпа поддръжка, нужда от цялостна подмяна, проблем с резервни части, проблем при монтаж или демонтаж.

10. What information would help architects make better decisions about window repair, replacement, service life and environmental impact? / Каква информация би помогнала на архитектите да взимат по-добри решения относно ремонт, подмяна, експлоатационен живот и екологично въздействие на дограмата?

Questions for INT-02 - Architect

1. When specifying windows in residential projects, which components do you usually think are most likely to fail first? / Когато специфицирате дограма за жилищни проекти, кои компоненти обикновено смятате, че се повреждат или износват първи?
2. In practice, do you consider whether parts such as glazing units, seals, handles, hinges or fittings can be replaced separately? / На практика разглеждате ли дали отделни части като стъклопакети, уплътнения, дръжки, панти или обков могат да се подменят самостоятелно?

3. What information is usually missing when architects try to assess window repairability or future replacement? / Каква информация обикновено липсва, когато архитектите се опитват да оценят ремонтпригодността на дограмата или възможността за бъдеща подмяна на отделни компоненти?
4. Do suppliers usually provide enough information about spare parts, maintenance, service life and warranties? / Доставчиците обикновено предоставят ли достатъчно информация за резервни части, поддръжка, експлоатационен живот и гаранции?
5. Why do clients or investors often prefer full replacement or new products instead of repair, refurbishment or maintenance? / Защо клиентите или инвеститорите често предпочитат нова дограма или цялостна подмяна вместо ремонт, обновяване или поддръжка?
6. Can highly modular or high-performance window systems create extra cost, material complexity, detailing problems or future limitations? / Могат ли високоефективните или по-модулни прозоречни системи да създадат допълнителни проблеми, например по-висока цена, по-сложно детайлиране, повече материали, техническа сложност или бъдещи ограничения?
7. What prevents removed windows or components from being reused in another project? / Какво най-често пречи свалени прозорци или отделни компоненти от дограма да бъдат използвани повторно в друг проект?
8. Which design or specification decision most strongly affects future repairability? / Кое проектно или спецификационно решение според Вас най-силно влияе върху бъдещата ремонтпригодност на дограмата?
9. Have you seen a sustainable-looking window decision create an unexpected problem later, for example cost, maintenance, replacement, thermal performance or detailing issues? / Виждали ли сте решение, което изглежда устойчиво или енергийно ефективно на етап проектиране, но по-късно създава неочакван проблем?

Possible prompt if needed:

For example, higher cost, difficult maintenance, need for replacement, thermal-performance problems, installation problems, detailing problems or future repair barriers.

Възможно пояснение при нужда:

Например по-висока цена, трудна поддръжка, нужда от подмяна, проблем с топлотехническите характеристики, проблем при монтаж, детайлиране или бъдещ ремонт.

10. What information would help architects make better decisions about window repair, replacement, service life and environmental impact? / Каква информация би помогнала на архитектите да взимат по-добри решения относно ремонт, подмяна, експлоатационен живот и екологично въздействие на дограмата?